

ข้อมูล

1 บทนำ	3
1.1.1 ลิขสิทธิ์ การจำกัดความรับผิดชอบและสิทธิ์ในการทบทวน	4
2 ความปลอดภัย	9
2.1.2 ค่าเดือนไฟฟ้าแรงสูง	9
2.1.4 ก่อนเริ่มดำเนินงานซ่อมบำรุง	10
2.1.5 เงื่อนไขพิเศษ	10
2.1.7 หลีกเลี่ยง การสตาร์ทโดยไม่ได้ตั้งใจ	11
2.1.8 การหยุดอย่างปลอดภัยของตัวแปลงความถี่	11
2.1.9 ไฟสายหลักสำหรับ IT	13
3 การติดตั้งเชิงกล	14
3.1 ก่อนการสตาร์ท	14
3.2.2 ขนาดเชิงกล	16
4 การติดตั้งทางไฟฟ้า	20
4.1 วิธีเชื่อมต่อ	20
4.1.2 การติดตั้งทางไฟฟ้าและสายเคเบิลควบคุม	21
4.1.5 ภาพรวมของการเดินสายหลัก	26
4.1.12 ภาพรวมการเดินสายมอเตอร์	33
4.1.20 การเชื่อมต่อบัส DC	38
4.1.21 ตัวเลือกการเชื่อมต่อเบรค	40
4.1.22 การเชื่อมต่อรีเลย์	41
4.1.26 วิธีทดสอบมอเตอร์และทิศทางการหมุน	46
5 ตัวอย่างการใช้งานและการกำหนดหน้าที่การทำงาน	51
5.1 การทดสอบเพื่อใช้งาน	51
5.1.1 โหมด เมนดาวน์	51
5.1.5 คำแนะนำและเคล็ดลับ	55
5.2 ตัวอย่างการใช้งาน	57
5.2.1 สตาร์ท/หยุด	57
5.2.2 สตาร์ท/หยุด พัลส์	57
5.2.3 การปรับให้เหมาะสมกับมอเตอร์โดยอัตโนมัติ (AMA)	58
6 วิธีการใช้งานตัวแปลงความถี่	59
6.1.2 วิธีใช้งานกราฟิก LCP (GLCP)	59
6.1.3 วิธีการใช้งานแบบตัวเลข LCP (NLCP)	63
7 วิธีการ โปรแกรม ตัวแปลงความถี่	66
7.1 วิธีการ ตั้งโปรแกรม	66
7.1.1 ชุดคำสั่งการทำงาน	66

7.2 พารามิเตอร์ที่ใช้โดยทั่วไป - ค่าอธิบาย	73
7.3.2 0-** การทำงานและการแสดงผล	105
7.3.3 1-** โหลด/มอเตอร์	107
7.3.4 2-** เบรก	108
7.3.5 3-** ค่าอ้างอิง/การเปลี่ยนความเร็ว	108
7.3.6 4-** ชีตจำกัด/การเตือน	109
7.3.7 5-** อินพุท/เอาต์พุตดิจิทัล	110
7.3.8 6-** อินพุท/เอาต์พุตอนาล็อก	111
7.3.9 8-** การสื่อสารและตัวเลือก	112
7.3.10 9-** Profibus	113
7.3.11 10-** ฟิลด์บัส CAN	114
7.3.12 11-** LonWorks	114
7.3.13 13-** ตัวควบคุม Smart Logic	115
7.3.14 14-** ฟังก์ชันพิเศษ	116
7.3.15 15-** ข้อมูลของ FC	117
7.3.16 16-** ค่าข้อมูลที่อ่านได้	119
7.3.17 18-** ข้อมูลและค่าที่อ่านได้	121
7.3.18 20-** วงรอบปิดของ FC	122
7.3.19 21-** ส่วนขยาย วงรอบปิด	123
7.3.20 22-** ฟังก์ชันการประยุกต์ใช้งาน	125
7.3.21 23-** ฟังก์ชันตามเวลา	127
7.3.22 24-** ฟังก์ชันการนำไปใช้งาน 2	128
7.3.23 25-** ตัวควบคุมคาสเคด	129
7.3.24 26-** MCB 109 อุปกรณ์เสริม I/O อนาล็อก	130
8 การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น	131
8.1 สัญญาณเตือนและการเตือน	131
8.1.1 ข้อความพอลด์	135
8.2 เสียงรบกวนหรือการสั่น	141
9 ข้อมูลจำเพาะ	142
9.1 ข้อมูลจำเพาะทั่วไป	142
9.2 เงื่อนไขพิเศษ	153
ดัชนี	155

1 บทนำ



คู่มือนี้สามารถใช้กับชุดขับเคลื่อน HVAC VLT
ตัวแปลงความถี่ทั้งหมดที่ใช้เวอร์ชัน-
ของซอฟต์แวร์ 3.4.x
หมายเลขเวอร์ชันของซอฟต์แวร์จะดู-
ได้จาก
พารามิเตอร์ 15-43 เวอร์ชันของ-
ซอฟต์แวร์

1.1.1 ลิขสิทธิ์ การจำกัดความรับผิดชอบและ- สิทธิในการทบทวน

การเผยแพร่สิ่งพิมพ์นี้มีข้อมูลที่เป็นกรรมสิทธิ์ของ Danfoss โดยการยอมรับและการใช้คู่มือนี้ ผู้ใช้ได้ยอมรับว่าข้อมูลที่มีอยู่ในสื่อนี้จะถูกใช้เพื่อการใช้งานอุปกรณ์จาก Danfoss หรืออุปกรณ์จากผู้ผลิตอื่นที่ทำให้อุปกรณ์ดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ที่ใช้เพื่อสื่อสารกับอุปกรณ์ของ Danfoss ผ่านการเชื่อมโยงด้วยการสื่อสารอนุกรมเท่านั้น การเผยแพร่สิ่งพิมพ์นี้ได้รับการคุ้มครองภายใต้กฎหมายลิขสิทธิ์ของ เดนมาร์กและประเทศ ส่วนใหญ่

Danfoss ไม่ประกันว่าชุดซอฟต์แวร์ที่สร้างขึ้นตามแนวทางที่มีอยู่ในคู่มือนี้จะทำงานอย่างเหมาะสมในทุกๆ สภาพแวดล้อมทางกายภาพ ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

แม้ Danfoss ได้ทดสอบและตรวจทานเอกสารภายในคู่มือนี้ Danfoss ไม่มีการประกันหรือการแสดงออกไม่ว่าจะเป็นการเปิดเผยหรือโดยนัยในความสามารถหรือการรับประกันการเปิด-ปิดหรือโดยนัยในความสามารถหรือการรับประกันการเปิด-ปิดของเอกสาร ประสิทธิภาพ หรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์ที่เป็นการเฉพาะ

ไม่มีเหตุการณ์ใดที่ Danfoss จะรับผิดชอบต่อความเสียหายโดยตรง, ทางอ้อม, พิเศษ, บังเอิญ หรือที่เกิดขึ้นตามมาหลังจากการเลิกใช้ หรือการไม่สามารถในการใช้ข้อมูลที่มีอยู่ในคู่มือนี้ ถึงแม้ว่าจะได้รับคำแนะนำในความเป็นไปได้ถึงความเสียหายดังกล่าว โดยเฉพาะ Danfoss ไม่รับผิดชอบต่อด้านทุนใดๆ รวมถึงแต่ไม่จำกัดถึงสิ่งเหล่านั้นที่เกิดขึ้นจากผลของการสูญเสีย-กำไรหรือรายได้, อุปกรณ์สูญหายหรือเสียหาย, โปรแกรมคอมพิวเตอร์สูญหาย, ข้อมูลสูญหาย, ต้นทุนในการจัดหาทดแทนสิ่งเหล่านั้น หรือการเรียกร้องใดๆโดยบุคคลที่สาม

Danfoss สงวนสิทธิ์ที่จะทบทวนการเผยแพร่นี้ได้ตลอดเวลาและเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าหรือมีพันธะ-ใดๆที่จะต้องแจ้งให้ผู้ใช้ก่อนหน้าและผู้ใช้ปัจจุบันของการทบทวนหรือการเปลี่ยนแปลงเหล่านั้น

1.1.2 เอกสาร ที่มีสำหรับ ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT

- คำแนะนำการใช้งาน MG.11.Ax.yy มีข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการเริ่มการทำงานและการใช้งานตัวแปลงความถี่
- คำแนะนำการใช้งานชุดขับเคลื่อนกำลังสูง ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT, MG.11.Fx.yy
- คู่มือการออกแบบ MG.11.Bx.yy บรรจุข้อมูลทางเทคนิคเกี่ยวกับตัวแปลงความถี่และการออกแบบและการประยุกต์ใช้ของลูกค้ำ
- คู่มือการโปรแกรม MG.11.Cx.yy ให้ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีตั้งโปรแกรม รวมถึงคำอธิบายเกี่ยวกับพารามิเตอร์อย่างครบถ้วนสมบูรณ์
- คำแนะนำในการติดตั้ง, อุปกรณ์เสริม I/O อนุลือก MCB 109, MI.38.Bx.yy
- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้งาน, คำแนะนำการลด-พักดีอุณหภูมิ MN.11.Ax.yy
- เครื่องมือกำหนดรูปแบบที่ทำงานบนเครื่อง PC MCT 10, MG.10.Ax.yy ช่วยให้ผู้ใช้สามารถกำหนดรูปแบบ-ตัวแปลงความถี่จาก Windows™ ที่ทำงานบนสภาพแวดล้อมของเครื่องพีซีได้
- Danfoss ซอฟต์แวร์ VLT® Energy Box ที่ www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions จากนั้นเลือก PC Software Download
- ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT คู่มือการใช้งานชุดขับเคลื่อนเคลื่อน, MG.11.Tx.yy
- คำแนะนำการใช้งาน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT Profibus, MG.33.Cx.yy
- คำแนะนำการใช้งาน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT Device Net, MG.33.Dx.yy
- คำแนะนำการใช้งาน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT BACnet, MG.11.Dx.yy
- คำแนะนำการใช้งาน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT LonWorks, MG.11.Ex.yy
- คำแนะนำการใช้งาน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT Metasys, MG.11.Gx.yy
- คำแนะนำการใช้งาน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT FLN, MG.11.Zx.yy
- คู่มือการออกแบบตัวกรองเอาต์พุต, MG.90.Nx.yy
- คู่มือการออกแบบตัวต้านทานเบรก, MG.90.Ox.yy

x = เลขการปรับแก้

yy = รหัสภาษา

Danfoss ข้อมูลทางเทคนิคสามารถหาได้ในรูปเอกสารจาก Danfoss สำนักงานขายในพื้นที่ของคุณ หรือออนไลน์ที่: www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Documentations/Technical+Documentation.htm

1.1.3 ค่าย่อและมาตรฐาน

ค่าย่อ	คำศัพท์	หน่วย SI	หน่วย I-P
a	อัตราเร่ง	m/s ²	ft/s ²
AWG	เกจลวดอเมริกัน		
การปรับอัตโนมัติ	การปรับมอเตอร์โดยอัตโนมัติ		
°C	องศาเซลเซียส		
I	กระแส	A	Amp
I _{LM}	ขีดจำกัดกระแส		
ไฟสายหลักสำหรับ IT	แหล่งจ่ายไฟสายหลักที่มีจุดเชื่อมต่อแบบสตาร์ในตัว-แปลงลดแรงดันกราวด์		
จูล	พลังงาน	J=N.m	ft-lb, Btu
°F	ฟาเรนไฮต์		
FC	ตัวแปลงความถี่		
f	ความถี่	Hz	Hz
kHz	กิโลเฮิร์ตซ์	kHz	kHz
LCP	แผงควบคุมหน้าเครื่อง		
mA	มิลลิแอมแปร์		
ms	มิลลิวินาที		
min	นาที		
MCT	เครื่องมือควบคุมมอเตอร์		
M-TYPE	ขึ้นอยู่กับชนิดของมอเตอร์		
Nm	นิวตันเมตร		in-lbs
I _{M,N}	กระแสของมอเตอร์ที่พิกัด		
f _{M,N}	ความถี่ของมอเตอร์ที่พิกัด		
P _{M,N}	กำลังของมอเตอร์ที่พิกัด		
U _{M,N}	แรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ที่พิกัด		
พารามิเตอร์	พารามิเตอร์		
PELV	แรงดันต่ำป้องกันพิเศษ		
วัตต์	กำลัง	W	Btu/hr, hp
พาสคาล	ความดัน	Pa = N/m ²	psi, psf, ฟุตน้ำ
I _{Inv}	กระแสเอาต์พุตของอินเวอร์เตอร์ที่พิกัด		
RPM	รอบต่อนาที		
SR	ขนาดที่สัมพันธ์		
T	อุณหภูมิ	C	F
t	เวลา	s	s,hr
T _{LM}	ขีดจำกัดแรงบิด		
U	แรงดันไฟฟ้า	V	V

ตาราง 1.1: ตารางค่าย่อและมาตรฐาน

1

1.1.4 ระบุตัวแปลงฯ

ด้านล่างนี้เป็นตัวอย่างของป้ายประจำชุดขับเคลื่อน ป้ายนี้ติดอยู่บนตัวแปลงความถี่และแสดงประเภทและอุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งมากับเครื่อง ดูที่ด้านล่างสำหรับรายละเอียดวิธีการอ่าน สดริงรหัสประเภท (T/C)



ภาพประกอบ 1.1: ตัวอย่างนี้แสดงป้ายประจำเครื่อง

หมายเหตุ

โปรดเตรียมหมายเลข T/C (รหัสประเภท)

และหมายเลขการผลิตเครื่องให้พร้อมก่อนที่จะติดต่อ Danfoss

1.1.5 สตริงรหัสประเภทกำลังต่ำและกลาง

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
F	C	-		0		P				T					H						X	X	S	X	X	X	X	A		B		C						D

1309A052.14

คำอธิบาย	ตำแหน่ง	ทางเลือกที่เป็นไปได้
กลุ่มของผลิตภัณฑ์และ รุ่นของชุดขับเคลื่อน FC	1-6	FC 102
พิกัดกำลัง	8-10	1.1- 90 kW (P1K1 - P90K)
จำนวนของเฟส	11	สามเฟส (T)
แรงดันหลัก	11-12	T 2: 200-240 VAC T 4: 380-480 VAC T 6: 525-600 VAC
กรอบหุ้ม	13-15	E20: IP20 E21: IP 21/NEMA Type 1 E55: IP 55/NEMA Type 12 E66: IP66 P21: IP21/NEMA Type 1 w/backplate P55: IP55/NEMA Type 12 w/backplate
ตัวกรอง RFI	16-17	H1: ตัวกรอง RFI ชั้น A1/B H2: ตัวกรอง RFI ชั้น A2 H3: ตัวกรอง RFI ชั้น A1/B (ลดความยาวสายเคเบิลลง) Hx: ไม่มีตัวกรอง RFI
เบรก	18	X: ไม่รวมตัวสับเบรก B: รวมตัวสับเบรก T: หยุดปลอดภัย U: เบรกแบบปลอดภัย
จอแสดงผล	19	G: แผงควบคุมหน้าเครื่อง (LCP) แบบกราฟิก N: แผงควบคุมหน้าเครื่องแบบตัวเลข (NLCP) X: ไม่มีแผงควบคุมหน้าเครื่อง
การเคลือบ PCB	20	X ไม่เคลือบ PCB C: เคลือบ PCB
อุปกรณ์เสริมชุดหลัก	21	X: ไม่มีสวิตช์ตัดตอนแหล่งจ่ายไฟหลักและการแบ่งรับภาระโหลด 1: มีสวิตช์ตัดตอนแหล่งจ่ายไฟหลัก (IP55 เท่านั้น) 8: สวิตช์ตัดตอนแหล่งจ่ายไฟหลักและการแบ่งรับภาระโหลด D: การแบ่งรับโหลด โปรดดู บทที่ 8 สำหรับขนาดสายเคเบิลสูงสุด
การปรับให้เหมาะสม	22	X: มาตรฐาน 0: สายมาตรฐานแบบยุโรปในช่องใส่สายเคเบิล
การปรับให้เหมาะสม	23	สำรองไว้
รหัสของซอฟต์แวร์	24-27	ซอฟต์แวร์ทำงานจริง
ภาษาของซอฟต์แวร์	28	
อุปกรณ์เสริม A	29-30	AX: ไม่มีอุปกรณ์เสริม A0: MCA 101 Profibus DP V1 A4: MCA 104 DeviceNet AG: MCA 108 Lonworks AJ: MCA 109 BACnet gateway
อุปกรณ์เสริม B	31-32	BX: ไม่มีอุปกรณ์เสริม BK: MCB 101 อุปกรณ์เสริม I/O สำหรับใช้งานทั่วไป BP: MCB 105 อุปกรณ์เสริมรีเลย์ BO: MCB 109 อุปกรณ์เสริม I/O อนาล็อก
C0 อุปกรณ์เสริม MCO	33-34	CX: ไม่มีอุปกรณ์เสริม
อุปกรณ์เสริม C1	35	X: ไม่มีอุปกรณ์เสริม
ซอฟต์แวร์เสริม C	36-37	XX: ซอฟต์แวร์มาตรฐาน

คำอธิบาย	ตำแหน่ง	ทางเลือกที่เป็นไปได้
อุปกรณ์เสริม D	38-39	DX: ไม่มีอุปกรณ์เสริม D0: DC สำรอง

ตาราง 1.2: การอธิบายรหัสประเภท

อุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์ประกอบที่หลากหลายมีอธิบายเพิ่มเติมใน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT *คู่มือการออกแบบ, MG.11.BX.YY*

2 ความปลอดภัย

2.1.1 สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ที่ใช้ในคู่มือนี้:

หมายเหตุ

แสดงบางสิ่งที่จะต้องสังเกตโดยผู้อ่าน



ข้อควรระวัง

ระบุค่าเดือนทั่วไป



ค่าเดือน

ระบุถึงค่าเดือนไฟฟ้าแรงสูง

★ แสดงค่ามาตรฐานจากโรงงาน

2.1.2 ค่าเดือนไฟฟ้าแรงสูง



ค่าเดือน

แรงดันไฟฟ้าของตัวแปลงความถี่และการดเสริม **MCO 101** มีอันตรายเมื่อตัวแปลงความถี่ต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลัก การต่อมอเตอร์หรือตัวแปลงความถี่ที่ไม่ถูกต้อง อาจทำให้เกิดการเสียชีวิต ขนาดเจ็บรุนแรงหรืออุปกรณ์เสียหายได้ ดังนั้นจึงต้องปฏิบัติตามขั้นตอนในคู่มือเล่มนี้ รวมทั้งกฎข้อบังคับในประเทศและท้องถิ่น และกฎข้อบังคับด้านความปลอดภัยต่างๆ

2.1.3 หมายเหตุเกี่ยวกับความปลอดภัย



ค่าเดือน

แรงดันไฟฟ้าของตัวแปลงความถี่มีอันตรายเมื่อตัวแปลงความถี่ต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลัก การติดตั้งมอเตอร์โดยตรง ตัวแปลงความถี่หรือ ระบบ อาจทำให้เกิดการเสียชีวิต ขนาดเจ็บรุนแรงหรืออุปกรณ์เสียหาย ดังนั้นจึงต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือนี้เช่นเดียวกับกฎข้อบังคับของท้องถิ่นและระดับประเทศและข้อบังคับด้านความปลอดภัย

ข้อบังคับด้านความปลอดภัย

1. ตัวแปลงความถี่จะต้องถูกปลดจากแหล่งจ่ายไฟหลักถ้าจะต้องมีการดำเนินงานซ่อม ตรวจสอบว่าแหล่งจ่ายไฟหลักถูกปลดแล้วและรอจนกว่าเวลาที่จำเป็นต้องรอได้ผ่านไปก่อนที่จะถอดขั้วของมอเตอร์และแหล่งจ่ายไฟหลัก
2. ปุ่ม [STOP/RESET] บน LCP ของตัวแปลงความถี่ไม่ได้ปลดอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟหลักและดังนั้นไม่ต้องไม่ใช้เป็นสวิตช์เพื่อความปลอดภัย
3. การลงดินเพื่อป้องกันที่ถูกต้องของอุปกรณ์จะต้องถูกกำหนด ผู้ใช้ต้องได้รับการปกป้องจากแหล่งจ่ายไฟและมอเตอร์ต้องถูกป้องกันจากการมีโพลตเกินตามกฎข้อบังคับในระดับประเทศและท้องถิ่น
4. กระแสรั่วลงดินสูงกว่า 3.5 mA
5. การป้องกันโพลตเกินของมอเตอร์ตั้งค่าโดยพารามิเตอร์ 1-90 ระบบป้องกันความร้อนมอเตอร์ ถ้าต้องใช้ฟังก์ชันนี้ ให้ตั้งพารามิเตอร์ 1-90 ระบบป้องกันความร้อนมอเตอร์ให้เป็นค่าข้อมูลของการตัดการทำงานของ [ETR] (ค่ามาตรฐาน) หรือ ค่าข้อมูลการเตือนของ [ETR] หมายเหตุ: การทำงาน ถูกเริ่มต้น ที่ 1.16 เท่าของกระแสมอเตอร์ที่พิกัดและความถี่ที่พิกัดสำหรับตลาดอเมริกาเหนือ: ฟังก์ชัน ETR ให้การป้องกันมอเตอร์รับโพลตเกิน คลาส 20 ตามข้อกำหนดของ NEC
6. ห้ามถอดปลั๊กมอเตอร์และแหล่งจ่ายไฟหลักในขณะที่ตัวแปลงความถี่ยังเชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟหลัก ตรวจสอบว่าแหล่งจ่ายไฟหลักถูกปลดแล้วและรอจนกว่าเวลาที่จำเป็นต้องรอได้ผ่านไปก่อนที่จะถอดขั้วของมอเตอร์และแหล่งจ่ายไฟหลัก
7. โปรดทราบว่าตัวแปลงความถี่จะมีอินพุตแรงดันที่มากกว่า L1, L2 และ L3 เมื่อมีการติดตั้งการแบ่งรับภาระโพลต (การเชื่อมวงจรขั้วกลาง DC) และ 24 V DC ภายนอก ตรวจสอบว่าทุกอินพุตแรงดันถูกปลดออกและรอจนกว่าเวลาที่จำเป็นต้องรอได้ผ่านไปก่อนการเริ่มงานซ่อม

2

การติดตั้งที่สูงมากเหนือระดับน้ำทะเล



ข้อควรระวัง

380 - 500 V, กรอบหุ้ม A, B และ C: ที่ระดับความสูงเกินกว่า 2 กม. โปรดติดต่อ Danfoss เกี่ยวกับ PELV
380 - 500 V, กรอบหุ้ม D, E และ F: ที่ระดับความสูงเกินกว่า 3 กม. โปรดติดต่อ Danfoss เกี่ยวกับ PELV.
525 - 690 V: ที่ระดับความสูงเกินกว่า 2 กม. โปรดติดต่อ Danfoss เกี่ยวกับ PELV.



คำเตือน

การเตือนเกี่ยวกับการสตาร์ทที่ไม่ตั้งใจ

1. มอเตอร์สามารถถูกทำให้หยุดได้โดยใช้คำสั่งดีจิตอล คำสั่งบัส คำอ้างอิงหรือการหยุดที่หน้าเครื่องในขณะที่ตัวแปลงความถี่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหลัก เมื่อจำเป็นต้องพิจารณาเกี่ยวกับความปลอดภัยส่วนบุคคลเพื่อประกันว่าจะไม่มีการสตาร์ทโดยไม่ตั้งใจเกิดขึ้น ฟังก์ชันการหยุดเหล่านี้จะไม่เพียงพอ
2. ในขณะที่พารามิเตอร์กำลังเปลี่ยนแปลง-มอเตอร์อาจจะสตาร์ทได้ ดังนั้นปุ่มหยุด [STOP/RESET] ต้องถูกใช้งานเสมอ ข้อมูลดังต่อไปนี้สามารถปรับแก้ไขได้
3. มอเตอร์ที่หยุดอยู่อาจจะสตาร์ทถ้าเกิด-ฟอลต์ขึ้นในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของตัวแปลงความถี่ หรือถ้าไหลดเกินชั่วคราวหรือฟอลต์ในแหล่งจ่ายไฟหลัก หรือการเชื่อมต่อมอเตอร์สิ้นสุดลง



คำเตือน

การสัมผัสชิ้นส่วนทางไฟฟ้า อาจมีอันตรายอย่างร้ายแรง - แม้ว่าอุปกรณ์จะตัดการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหลักแล้วก็ตาม

และควรดูให้แน่ใจว่า อินพุตแรงดันอื่นๆ ได้ถูกปลดการเชื่อมต่อแล้ว เช่น แหล่งจ่ายไฟภายนอก 24 V DC การแบ่งรับ-โหนด (การเชื่อมต่อ DC ของวงจรชั้นกลาง) รวมถึงการต่อ-มอเตอร์สำหรับการสำรองทางจลน์ ให้ดูที่คำแนะนำการใช้งาน-สำหรับแนวทางด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม



คำเตือน

ตัวเก็บประจุดีซีลิงค์ของตัวแปลงความถี่ จะยังคงมี-ประจุไฟอยู่หลังจากปลดการจ่ายไฟแล้ว เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้า ให้ปลดตัวแปลง-ความถี่ออกจากแหล่งจ่ายไฟหลักก่อนดำเนินการ-บำรุงรักษา รอเวลาอย่างน้อยตามที่ระบุต่อไปนี ก่อนซ่อมบำรุงตัวแปลงความถี่:

แรงดัน (V)	เวลารอ ต่ำสุด (นาที)				
	4	15	20	30	40
200 - 240	1.1 - 3.7 kW	5.5 - 45 kW			
380 - 480	1.1 - 7.5 kW	11 - 90 kW	110 - 250 kW		315 - 1000 kW
525 - 600	1.1 - 7.5 kW	11 - 90 kW			
525 - 690		11 - 90 kW	45 - 400 kW	450 - 1400 kW	

โปรดตระหนักว่าอาจจะมีแรงดันสูงในดีซีลิงค์ แม้ว่าไฟแสดงสถานะจะดับแล้วก็ตาม

2.1.4 ก่อนเริ่มต้นงานซ่อมบำรุง

1. ให้ปลดตัวแปลงความถี่ออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก
2. ตัดการเชื่อมต่อขั้วต่อ 88 และ 89 ของบัสไฟตรง
3. รออย่างน้อยเท่ากับเวลาที่ระบุไว้ในส่วน คำเตือนทั่วไปข้างต้น
4. ถอดสายเคเบิลมอเตอร์

2.1.5 เงื่อนไขพิเศษ

พิกัดทางไฟฟ้า:

ค่าพิกัดจะแสดงบนป้ายชื่อของตัวแปลงความถี่โดยอ้างอิงจาก-แหล่งจ่ายไฟฟ้า 3 เฟส ภายในแรงดัน กระแส และช่วงของ-อุณหภูมิที่กำหนด ซึ่งคาดว่าจะถูกใช้ในการประยุกต์ใช้งานเป็น-ส่วนใหญ่

ตัวแปลงความถี่ยังรองรับการประยุกต์ใช้พิเศษอื่นๆ ที่มีผลกับค่า-พิกัดทางไฟฟ้าของตัวแปลงความถี่ สภาวะพิเศษที่ส่งผลกับค่าพิกัดทางไฟฟ้าอาจเป็น

- การใช้งานกับแหล่งจ่าย 1 เฟส
- การใช้งานที่มีอุณหภูมิสูงที่ต้องการการลดพิกัดทาง-ไฟฟ้า
- การใช้งานทางทะเลที่มีสภาวะแวดล้อมที่รุนแรงมาก

การประยุกต์ใช้อื่นๆ ที่อาจส่งผลต่อค่าพิกัดทางไฟฟ้า

ศึกษาจากส่วนที่เกี่ยวข้องในคู่มือนี้และใน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT *คู่มือการออกแบบ, MG.11.BX.YY* สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับพิกัด-ทางไฟฟ้า

ความต้องการสำหรับการติดตั้ง

ความปลอดภัยทางไฟฟ้าโดยรวมของตัวแปลงความถี่ที่จำเป็นต้องได้รับการพิจารณาในการติดตั้งโดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับ

- ฟิวส์และเซอร์กิตเบรกเกอร์สำหรับการป้องกันกระแสเกินและการลัดวงจร
- การเลือกขนาดสายเคเบิลไฟฟ้า (แหล่งจ่ายไฟหลัก, มอเตอร์, เบรก, การแบ่งโหลดและรีเลย์)
- การกำหนดค่า Grid (ขดตัวถ่ายโอนเดลตาสายดิน, IT, TN เป็นต้น)
- ความปลอดภัยของส่วนต่อแรงดันต่ำ (สภาวะ PELV)

ดูเรื่องที่เกี่ยวข้องในคำแนะนำเหล่านี้และคู่มือการออกแบบชุดขับเคลื่อน HVAC VLT สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดการติดตั้ง

2.1.6 การติดตั้งที่สูงมากเหนือระดับน้ำทะเล (PELV)



คำเตือน

แรงดันไฟฟ้าระดับที่เป็นอันตราย!

ที่ความสูงเหนือระดับน้ำทะเลมากกว่า 2 กม.

โปรดติดต่อ Danfoss เกี่ยวกับ PELV

หลีกเลี่ยงการสตาร์ทโดยไม่ได้ตั้งใจ

ในขณะที่ตัวแปลงความถี่เชื่อมต่อกับสายหลัก มอเตอร์สามารถสตาร์ท/หยุดได้โดยใช้คำสั่งดิจิทัล, คำสั่งบัส, คำสั่งอ้างอิงหรือผ่านทาง LCP

- ปลอดภัยตัวแปลงความถี่จากแหล่งจ่ายไฟหลัก-เมื่อพิจารณาถึงความปลอดภัยส่วนบุคคลจำเป็นต้องหลีกเลี่ยงการสตาร์ทโดยไม่ได้ตั้งใจ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการสตาร์ทโดยไม่ได้ตั้งใจ ให้กดปุ่ม [OFF] ทุกครั้งก่อนทำการเปลี่ยนค่าพารามิเตอร์
- เว้นแต่ข้อต่อ 37 จะถูกปิด ฟอลต์ทางอิเล็กทรอนิกส์, โหลดเกินชั่วขณะ, ฟอลต์ในแหล่งจ่ายไฟหลัก หรือการหายไปของการเชื่อมต่อกับมอเตอร์ อาจเป็นสาเหตุให้มอเตอร์ที่หยุดอยู่เกิดการสตาร์ทขึ้นได้

ความล้มเหลวในการปฏิบัติตามคำแนะนำอาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือบาดเจ็บรุนแรง

2.1.7 หลีกเลียง การสตาร์ทโดยไม่ได้ตั้งใจ



คำเตือน

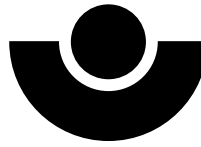
ในขณะที่ตัวแปลงความถี่เชื่อมต่อกับสายหลัก มอเตอร์สามารถสตาร์ท/หยุดได้โดยใช้คำสั่งดิจิทัล, คำสั่งบัส, คำสั่งอ้างอิง หรือผ่านทางแผงควบคุมหน้าเครื่อง

- ปลอดภัยตัวแปลงความถี่จากแหล่งจ่ายไฟหลัก-เมื่อพิจารณาถึงความปลอดภัยส่วนบุคคลจำเป็นต้องหลีกเลี่ยงการสตาร์ทโดยไม่ได้ตั้งใจ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการสตาร์ทโดยไม่ได้ตั้งใจ ให้กดปุ่ม [OFF] ทุกครั้งก่อนทำการเปลี่ยนค่าพารามิเตอร์
- เว้นแต่ข้อต่อ 37 จะถูกปิด ฟอลต์ทางอิเล็กทรอนิกส์, โหลดเกินชั่วขณะ, ฟอลต์ในแหล่งจ่ายไฟหลัก หรือการหายไปของการเชื่อมต่อกับมอเตอร์ อาจเป็นสาเหตุให้มอเตอร์ที่หยุดอยู่เกิดการสตาร์ทขึ้นได้

2.1.8 การหยุดอย่างปลอดภัยของตัวแปลงความถี่

สำหรับเวอร์ชันที่ติดตั้ง การหยุดแบบปลอดภัยด้วยอินพุตที่ข้อต่อ 37, ตัวแปลงความถี่ สามารถดำเนินการฟังก์ชันเพื่อความปลอดภัย การปิดแรงบิดที่ปลอดภัย (ตามที่กำหนดไว้ใน CD IEC 61800-5-2 ฉบับร่าง) หรือ การหยุดหมวด 0 (ตามที่กำหนดใน EN 60204-1)

มันถูกออกแบบและปรับปรุงให้เหมาะสมสำหรับลำดับความปลอดภัย 3 ในการเรียกครองใน EN 954-1 เครื่องมือสำหรับใช้งานนี้เรียกว่าการหยุดแบบปลอดภัย ก่อนที่จะทำการผสานและใช้การหยุดแบบปลอดภัยในการติดตั้ง การวิเคราะห์ความเสี่ยงโดยตลอดในการติดตั้งจะต้องได้รับการดำเนินการเพื่อที่จะพิจารณาว่าการทำงานการหยุดแบบปลอดภัยและหมวดความปลอดภัยมีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ เพื่อให้ติดตั้งและการใช้ฟังก์ชันหยุดแบบปลอดภัยได้ตามข้อกำหนดของหมวดความปลอดภัย 3 ใน EN 954-1 ต้องปฏิบัติตามข้อมูลและคำแนะนำที่เกี่ยวข้องในชุดขับเคลื่อน HVAC VLT Design Guide! ข้อมูลและคำแนะนำในคู่มือการใช้งานเล่มนี้ยังไม่เพียงพอสำหรับการใช้งานฟังก์ชันการหยุดแบบปลอดภัย (Safe Stop) อย่างถูกต้องและปลอดภัย!

Prüf- und Zertifizierungsstelle
im BG-PRÜFZERT

 BGIA
Berufsgenossenschaftliches
Institut für Arbeitsschutz

 Hauptverband der gewerblichen
Berufsgenossenschaften

130BA491.10

 Translation
In any case, the German
original shall prevail.

Type Test Certificate

05 06004

No. of certificate

 Name and address of the
holder of the certificate:
(customer)

 Danfoss Drives A/S, Ulnaes 1
Dk-6300 Graasten, Dänemark

 Name and address of the
manufacturer:

 Danfoss Drives A/S, Ulnaes 1
Dk-6300 Graasten, Dänemark

Ref. of customer:

 Ref. of Test and Certification Body:
Apf/Köh VE-Nr. 2003 23220

 Date of Issue:
13.04.2005

Product designation: Frequency converter with integrated safety functions

Type: VLT®Automation Drive FC 302

Intended purpose: Implementation of safety function „Safe Stop”

 Testing based on:
EN 954-1, 1997-03
DKE AK 226.03, 1998-06
EN ISO 13849-2; 2003-12
EN 61800-3, 2001-02,
EN 61800-5-1, 2003-09,

Test certificate: No.: 2003 23220 from 13.04.2005

 Remarks: The presented types of the frequency converter FC 302 meet the requirements laid down in the test bases.
With correct wiring a category 3 according to DIN EN 954-1 is reached for the safety function.

The type tested complies with the provisions laid down in the directive 98/37/EC (machinery).

Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.

Head of certification body

(Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinrt)

Certification officer

Dipl.-Ing. R. Apfeld

 PZB10E
01.05


Postal address:

53754 Sankt Augustin

Office:

 Alte Heerstraße 111
53757 Sankt Augustin

Phone: 0 22 41/2 31-02

Fax: 0 22 41/2 31-22 34

ภาพประกอบ 2.1: เอกสารรับรองนี้ยังครอบคลุมถึง FC 102 และ FC 202

2.1.9 ไฟสายหลักสำหรับ IT



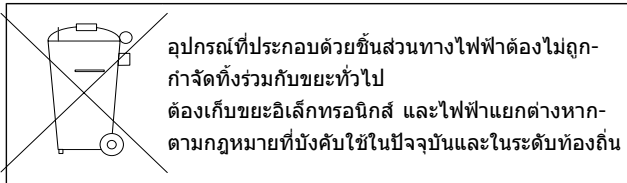
คำเตือน

ไฟสายหลักสำหรับ IT

ห้ามต่อตัวแปลงความถี่ที่มี ตัวกรอง RFI กับแหล่งจ่ายไฟหลักที่มีความดันระหว่างเฟสและสายดินเกินกว่า **440 V** สำหรับคอนเวอร์เตอร์ **400 V** และ **760 V** สำหรับคอนเวอร์เตอร์ **690 V**
 ในกรณีไฟสายหลักสำหรับ IT **400 V** และการต่อลงดินแบบเดลตา (**grounded leg**) แรงดันไฟฟ้าสายหลักที่วัดระหว่างเฟสและดินอาจมีค่าเกิน **440 V** สำหรับไฟสายหลักสำหรับ **690 V IT** และการต่อลงดินแบบเดลตา (**grounded leg**) แรงดันไฟฟ้าสายหลักที่วัดระหว่างเฟสและดินอาจมีค่าเกิน **760 V**
 ความล้มเหลวในการปฏิบัติตามคำแนะนำอาจส่งผลให้เกิดการเสียชีวิตหรือบาดเจ็บรุนแรง

พารามิเตอร์ 14-50 ตัวกรอง RFI สามารถใช้เพื่อปลดตัวเก็บประจุ RFI ภายใต้วงจรตัวกรอง RFI ไปสายดินออก

2.1.10 คำแนะนำในการจำกัดทั้ง



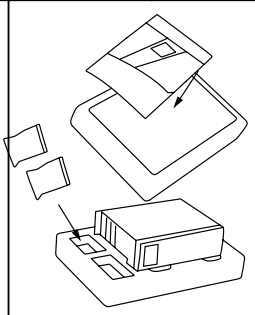
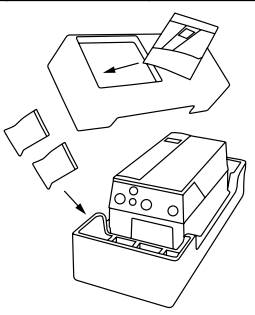
3 การติดตั้งเชิงกล

3.1 ก่อนการสตาร์ท

3

3.1.1 รายการตรวจสอบ

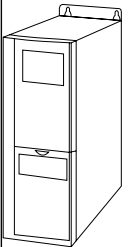
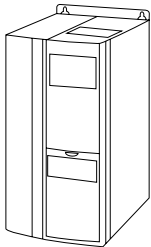
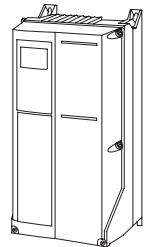
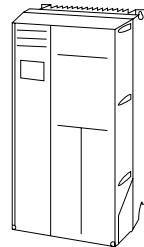
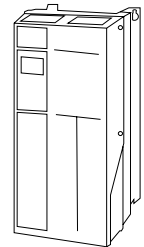
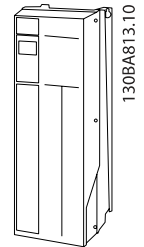
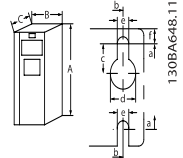
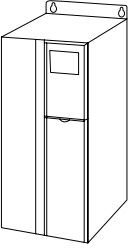
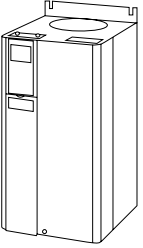
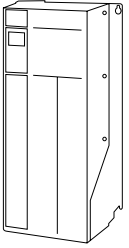
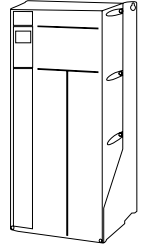
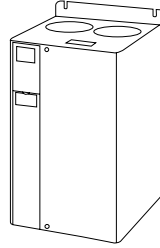
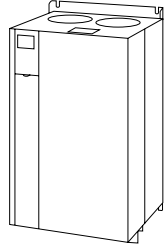
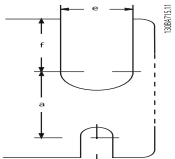
เมื่อนำตัวแปลงความถี่ออกจากกล่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องไม่มีความเสียหายและมีความสมบูรณ์ ใช้ตารางต่อไปนี้เพื่อป้องกันข้อบกพร่อง

ประเภทกร-	A2 (IP 20-21)	A3 (IP 20-21)	A4 (IP 55-66)	A5 (IP 55-66)	B1/B3 (IP 20-21-55-66)	B2/B4 (IP 20-21-55-66)	C1/C3 (IP 20-21-55-66)	C2*/C4 (IP 20-21-55-66)
	 130BA295.10		 130BA288.10					
ขนาดเครื่อง (kW):								
200-240 V	1.1-2.2	3.0-3.7	1.1-2.2	1.1-3.7	5.5-11/ 5.5-11	15/ 15-18.5	18.5-30/ 22-30	37-45/ 37-45
380-480 V	1.1-4.0	5.5-7.5	1.1-4.0	1.1-7.5	11-18.5/ 11-18.5	22-30/ 22-37	37-55/ 45-55	75-90/ 75-90
525-600 V		1.1-7.5		1.1-7.5	11-18.5/ 11-18.5	22-30/ 22-37	37-55/ 45-55	75-90/ 75-90

ตาราง 3.1: ตารางการแกะกล่องบรรจุ

โปรดจำไว้ว่าการเลือกไขควง (ฟิลลิปส์ ไขควงแฉกหรือไขควงดาว) มีดตัด, สว่าน และมีด ขอแนะนำให้เหมาะสมกับการแกะเครื่องออกจากกล่องและติดตั้งตัวแปลงความถี่ กล่องบรรจุสำหรับเคสเหล่านี้ประกอบด้วยสิ่งของตามที่แสดง ถุงใส่อุปกรณ์เสริม เอกสาร และตัวเครื่อง ขึ้นอยู่กับว่าอุปกรณ์เสริมที่ประกอบไว้ว่าจะมี 1 หรือ 2 ถุงและเอกสารคู่มือ 1 ชุดหรืออาจจะมากกว่านั้น

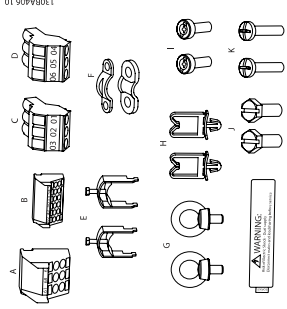
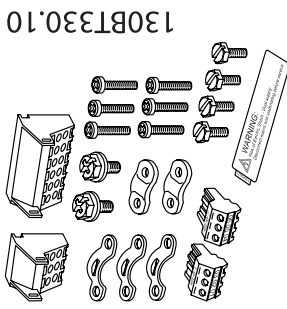
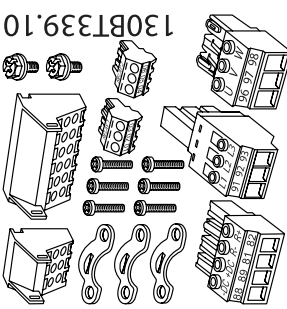
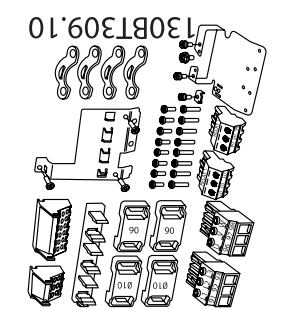
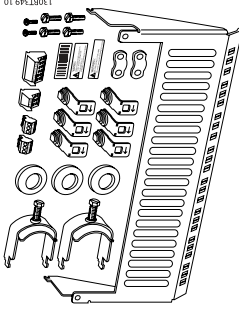
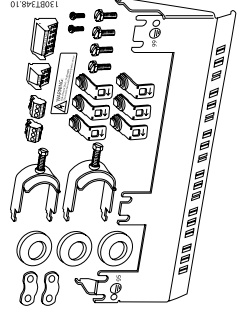
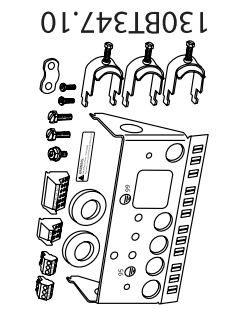
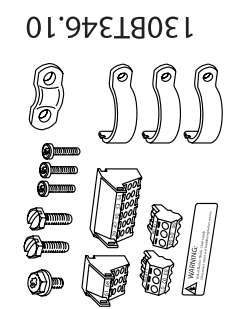
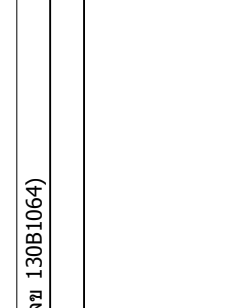
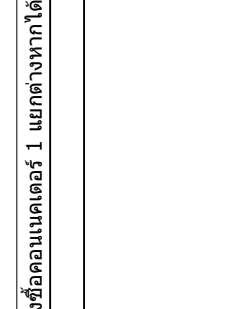
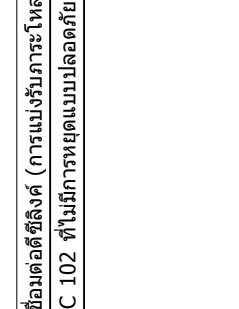
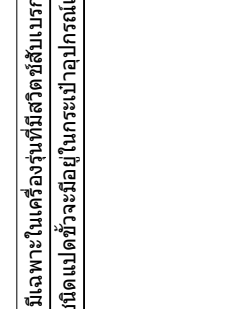
3.2.1 มุมมองด้านหน้าของกลไก

A2	A3	A4	A5	B1	B2
 130BA809.10	 130BA810.10	 130BB458.10	 130BA811.10	 130BA812.10	 130BA813.10
IP20/21*	IP20/21*	IP55/66	IP55/66	IP21/55/66	IP21/55/66
 130BA648.11 รูปยัดด้านบนและด้านล่าง					
B3	B4	C1	C2	C3	C4
 130BA826.10	 130BA827.10	 130BA814.10	 130BA815.10	 130BA828.10	 130BA829.10
IP20/21*	IP20/21*	IP21/55/66	IP21/55/66	IP20/21*	IP20/21*
 130BA811 รูปยัดด้านบนและด้านล่าง (B4+C3+C4 เท่านั้น)					
<p>ถุงใส่อุปกรณ์ประกอบที่บรรจุขั้วยึด สกรู และคอนเนคเตอร์ที่จำเป็น รวมไปถึงชุดขับเคลื่อนแล้วเมื่อตอนส่งมอบ</p>					
<p>* IP21 สามารถติดตั้งด้วยชุดติดตั้งตามที่กล่าวถึงในส่วน: ชุดติดตั้งครอบหุ้ม IP 21/ IP 4X/ TYPE 1 ในคู่มือการออกแบบ</p>					

3.2.2 ขนาดเชิงกล

ขนาดเชิงกล												
ขนาดเฟรม (kW):	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
200-240 V	1.1-2.2	3.0-3.7	1.1-2.2	1.1-3.7	5.5-11	15	5.5-11	15-18.5	18.5-30	37-45	22-30	37-45
380-480 V	1.1-4.0	5.5-7.5	1.1-4.0	1.1-7.5	11-18.5	22-30	11-18.5	22-37	37-55	75-90	45-55	75-90
525-600 V	1.1-7.5	1.1-7.5	1.1-7.5	1.1-18.5	22-30	22-30	11-18.5	22-37	37-55	75-90	45-55	75-90
IP	20	21	20	21	21/ 55/66	21/ 55/66	20	20	21/ 55/66	21/ 55/66	20	20
NEMA	โครง ประเภท 1	โครง ประเภท 1	โครง ประเภท 1	โครง ประเภท 1	โครง ประเภท 12	โครง ประเภท 1/12	โครง ประเภท 1/12	โครง ประเภท 1/12	โครง ประเภท 1/12	โครง ประเภท 1/12	โครง ประเภท 1/12	โครง ประเภท 1/12
ความสูง (มม.)												
กรอบหุ้ม	A** 246	372	372	390	420	480	650	350	460	680	770	490
รวมแผ่นตัดปลิง	A2 374	-	374	-	-	-	-	419	595	-	-	630
แผ่นหลัง	A1 268	375	268	390	420	480	650	399	520	680	770	550
ระยะห่างระหว่างรูยึด	a 257	350	257	350	402	454	624	380	495	648	739	521
ความกว้าง (มม.)												
กรอบหุ้ม	B 90	90	130	200	242	242	242	165	231	308	370	308
พร้อมกับอุปกรณ์เสริม C หนึ่งชุด	B 130	130	170	242	242	242	242	205	231	308	370	308
แผ่นหลัง	B 90	90	130	200	242	242	242	165	231	308	370	308
ระยะห่างระหว่างรูยึด	b 70	70	110	171	215	210	210	140	200	272	334	270
ความลึก (มม.)												
ไม่มีอุปกรณ์เสริม A/B	C 205	205	205	175	200	260	260	248	242	310	335	333
มีอุปกรณ์เสริม A/B	C* 220	220	220	175	200	260	260	262	242	310	335	333
รูของสกรู (มม.)												
c	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	12	12	8	-	12	12	-
d	11	11	11	12	12	19	19	12	-	19	19	-
e	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	9	9	6.8	8.5	9.0	9.0	8.5
f	9	9	9	9	9	9	9	7.9	15	9.8	9.8	17
น้ำหนักสูงสุด (กก.)												
	4.9	5.3	6.6	7.0	9.7	14	23	12	23.5	45	65	35
* ความลึกของกรอบหุ้มจะต่างกันตามอุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งต่างกัน												
** ข้อกำหนดพื้นที่วางอยู่ที่ด้านบนและด้านล่างของขนาดของกรอบหุ้มแบบ A สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูส่วน การติดตั้งเชิงกล												

3.2.3 กระเป่าอุปกรณ์เสริม

<p>กระเป่าอุปกรณ์เสริม: ชิ้นส่วนต่อไปนี้จะมีอยู่ในกระเป่าอุปกรณ์เสริมสำหรับตัวแปลงความถี่</p> 	 <p>130BT330.10</p>	 <p>130BT339.10</p>	 <p>130BT309.10</p>
<p>ขนาดเฟรม C1 และ C2</p> 	<p>ขนาดเฟรม B1 และ B2</p> 	<p>ขนาดเฟรม A5</p> 	<p>ขนาดเฟรม A1, A2 และ A3</p> 
<p>ขนาดเฟรม C4</p> 	<p>ขนาดเฟรม C3</p> 	<p>ขนาดเฟรม B4</p> 	<p>ขนาดเฟรม B3</p> 
<p>1 + 2 มีเฉพาะในเครื่องรุ่นที่มีสวิตช์สับแบบ สำหรับการใช้งานเชื่อมต่อดิจิทัล (การแบ่งรับภาระโหลด) สามารถสั่งซื้อคอนเนคเตอร์ 1 แยกต่างหากได้ (รหัสหมายเลข 130B1064)</p> <p>ข้อควรระวัง: ชิ้นส่วนต่อไปนี้จะมีอยู่ในกระเป่าอุปกรณ์เสริมสำหรับ FC 102 ที่ไม่มีการหยุดแบบปลอดภัย</p>			

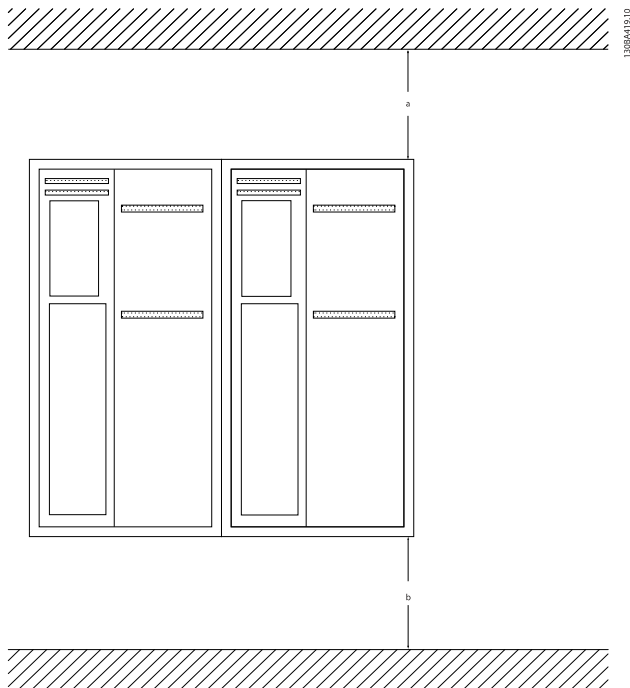
3.2.4 การติดตั้งเชิงกล

ขนาดกรอบหุ้ม IP20 ทั้งหมด รวมถึงขนาด กรอบหุ้ม IP21/ IP55 ยกเว้น A2 และ A3 สามารถใช้การติดตั้งแบบชิดกันได้

3

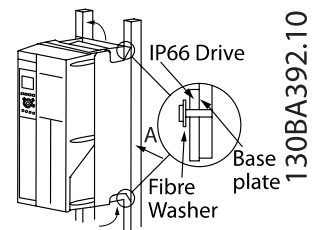
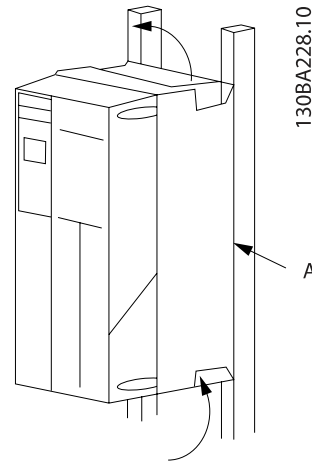
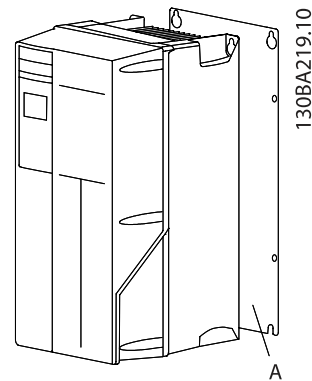
หากใช้ IP 21 ชุดกรอบหุ้ม (130B1122 หรือ 130B1123) บนกรอบหุ้ม A2 หรือ A3,ชุดอุปกรณ์ที่ใช้ติดตั้ง จะต้องมึระยะห่างระหว่างชุดขับเคลื่อน 50 มม.เป็นอย่างน้อย

เพื่อให้สภาพของการระบายความร้อน ให้ผลดีที่สุด ช่วยให้อากาศไหลผ่านด้านบนและด้านล่างของตัวแปลงความถี่ ดูตารางด้านล่าง



ช่องระบายอากาศสำหรับเคสแต่ละประเภท												
กรอบหุ้ม :	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
a (มม.):	100	100	100	100	200	200	200	200	200	225	200	225
b (มม.):	100	100	100	100	200	200	200	200	200	225	200	225

1. เจาะรูดตามระยะที่ให้มา
2. คุณต้องใช้สกรูที่เหมาะสมกับพื้นผิวที่ต้องการติดตั้งตัวแปลงความถี่ ขึ้นสกรูทั้ง 4 ตัวให้แน่น



การติดตั้งขนาด เฟรม A4, A5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3 และ C4 บนผนังที่ไม่แข็งแรง ชุดขับเคลื่อนจะต้องติดตั้งบนแผ่นยึดด้านหลัง เนื่องจากไม่มีอากาศที่ไหลผ่านแผ่นระบายความร้อนอย่างเพียงพอ

สำหรับชุดขับเคลื่อนที่หนักมาก (B4, C3, C4) ให้ใช้ชุดยกก่อนอื่นให้ติดตั้งโบลต์ตัวล่าง 2 ตัวที่ผนัง จากนั้นยกชุดขับเคลื่อนบนโบลต์ตัวล่างทั้งสอง ชั้นสุดท้าย ให้ยึดชุดขับเคลื่อนเข้ากับผนังโดยใช้โบลต์ตัวบน 2 ตัว

3.2.5 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยสำหรับการติดตั้งเชิงกล



คำเตือน

ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่นำมาใช้และชุดอุปกรณ์ติดตั้งภาคสนาม ปฏิบัติตามรายละเอียดในคำแนะนำเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่รุนแรงหรือความเสียหายของอุปกรณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อติดตั้งอุปกรณ์ขนาดใหญ่

ข้อควรระวัง

ตัวแปลงความถี่จะต้องได้รับการระบายความร้อนด้วยวิธีการระบายอากาศ

เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ร้อนเกินไป ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิแวดล้อม *ไม่สูงกว่าอุณหภูมิสูงสุดที่กำหนดไว้สำหรับตัวแปลงความถี่* และ *ไม่เกิน* อุณหภูมิเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ค้นหา อุณหภูมิสูงสุด และอุณหภูมิเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในย่อหน้า *การลดพิกัดสำหรับอุณหภูมิแวดล้อม*

ถ้าอุณหภูมิแวดล้อมอยู่ในช่วง 45 °C - 55 °C

การลดพิกัดของตัวแปลงความถี่จะเป็นสิ่งที่สำคัญ ดู *การลดพิกัดสำหรับอุณหภูมิแวดล้อม*

ตัวแปลงความถี่จะมีอายุการใช้งานลดลง

หากไม่ได้นำอุณหภูมิแวดล้อมมาพิจารณาเกี่ยวกับการลดพิกัด

3.2.6 การติดตั้งภาคสนาม

สำหรับการติดตั้งภาคสนาม แนะนำให้ใช้ชุด IP 21/IP 4X top/TYPE 1 หรือชุด IP 54/55

3.2.7 การติดตั้งแผงเจาะทะเล

ชุดติดตั้งแผงเจาะทะเลมีจำหน่ายสำหรับชุดตัวแปลงความถี่ ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT, VLT Aqua Drive และ

หากต้องการเพิ่มการระบายความร้อนให้กับแผ่นระบายความร้อนและลดความสั่นของแผง ให้ติดตั้งตัวแปลงความถี่ในแผงเจาะทะเลได้ นอกจากนี้ สามารถนำพัดลมภายในออกได้

เครื่องมือสำหรับใช้งานจะเป็นประโยชน์สำหรับห่อ A5 เรื่อยไปจนถึง C2

หมายเหตุ

ชุดประกอบนี้ไม่สามารถใช้ได้กับฝาครอบด้านหน้าแบบหล่อ ต้องใช้ฝาครอบพลาสติก IP21 แทน

ข้อมูลในตัวเลขการออกคำสั่งจะพบได้จากหมายเลขการออกคำสั่งในคู่มือการออกแบบ

ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมมีอยู่ใน *คำแนะนำชุดติดตั้งแผงเจาะทะเล, MI.33.HX.YY* โดยที่ yy=รหัสภาษา

4 การติดตั้งทางไฟฟ้า

หมายเหตุ
สายเคเบิลทั่วไป
การติดตั้งสายเคเบิลต้องสอดคล้องระเบียบข้อบังคับ-
ภายในประเทศเกี่ยวกับพื้นที่หน้าตัดและอุณหภูมิ-
แวดล้อม แนะนำให้ใช้ตัวนำทองแดง (60/75 °C)

4.1 วิธีเชื่อมต่อ

4.1.1 สายเคเบิลทั่วไป

4

หมายเหตุ
สำหรับ ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT การเชื่อมต่อกับมอเตอร์-
และการเชื่อมต่อสายหลักชุดกำลังสูงโปรดดู ชุดขับเคลื่อน
HVAC VLT คำแนะนำการใช้งานชุดขับเคลื่อนกำลังสูง MG.
11.FX.YY

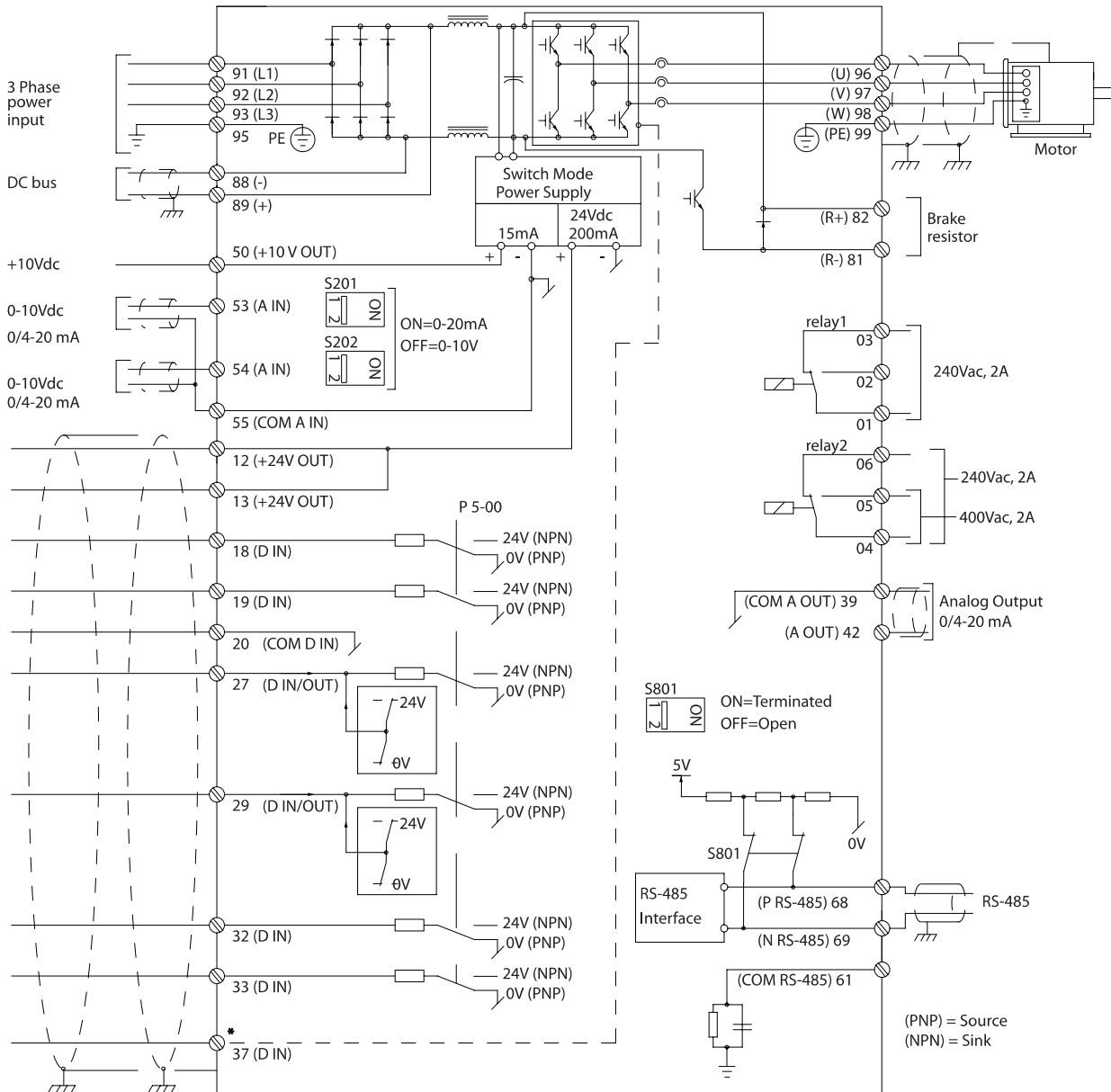
รายละเอียดของแรงบิดขั้นต่ำที่ขั้วต่อ

ชุด โครง	กำลัง (kW)			แรงบิด (Nm)					
	200-240V	380-480V	525-600 V	ไฟสายหลัก	มอเตอร์	การเชื่อมต่อ DC	เบรก	ลงดิน	รีเลย์
A2	1.1 - 3.0	1.1 - 4.0	1.1 - 4.0	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
A3	3.7	5.5 - 7.5	5.5 - 7.5	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
A4	1.1-2.2	1.1-4		1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
A5	1.1 - 3.7	1.1 - 7.5	1.1 - 7.5	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
B1	5.5 - 11	11 - 18.5	11 - 18.5	1.8	1.8	1.5	1.5	3	0.6
B2	-	22	22	4.5	4.5	3.7	3.7	3	0.6
	15	30	30	4.5 ²⁾	4.5 ²⁾	3.7	3.7	3	0.6
B3	5.5 - 11	11 - 18.5	11 - 18.5	1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
B4	15 - 18.5	22 - 37	22 - 37	4.5	4.5	4.5	4.5	3	0.6
C1	18.5 - 30	37 - 55	37 - 55	10	10	10	10	3	0.6
C2	37 - 45	75 - 90	75 - 90	14/24 ¹⁾	14/24 ¹⁾	14	14	3	0.6
C3	22 - 30	45 - 55	45 - 55	10	10	10	10	3	0.6
C4	37 - 45	75 - 90	75 - 90	14/24 ¹⁾	14/24 ¹⁾	14	14	3	0.6
กำลังสูง									
ชุด โครง		380-480 V		ไฟสายหลัก	มอเตอร์	การเชื่อมต่อ DC	เบรก	ลงดิน	รีเลย์
D1/D3		110-132		19	19	9.6	9.6	19	0.6
D2/D4		160-250		19	19	9.6	9.6	19	0.6
E1/E2		315-450		19	19	19	9.6	19	0.6
F1-F3 ³⁾		500-710	710-900	19	19	19	9.6	19	0.6
F2-F4 ³⁾		800-1000	1000-1400	19	19	19	9.6	19	0.6

ตาราง 4.1: การขันแน่นของขั้วต่อ

- 1) สำหรับขนาดสายเคเบิลที่ต่างกัน x/y โดยที่ $x \leq 95 \text{ mm}^2$ และ $y \geq 95 \text{ mm}^2$
- 2) ขนาดสายเคเบิลที่สูงกว่า 18.5 kW $\geq 35 \text{ mm}^2$ และต่ำกว่า 22 kW $\leq 10 \text{ mm}^2$
- 3) สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขนาดเฟรม F โปรดดู FC 100 คำแนะนำการใช้งานชุดขับเคลื่อนกำลังสูง

4.1.2 การติดตั้งทางไฟฟ้าและสายเคเบิลควบคุม



130BA544.11

ภาพประกอบ 4.1: แผนผังแสดงขั้วต่อทางไฟฟ้าทั้งหมด (ขั้วต่อที่ 37 มีไว้สำหรับเครื่องที่มีฟังก์ชันหยุดแบบปลอดภัยเท่านั้น)

หมายเลขขั้วต่อ	คำอธิบายขั้วต่อ	หมายเลขพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐานจากโรงงาน
1+2+3	ขั้วต่อ 1+2+3-รีเลย์1	5-40	ไม่ใช้งาน
4+5+6	ขั้วต่อ 4+5+6-รีเลย์2	5-40	ไม่ใช้งาน
12	ขั้วต่อ 12 จ่าย	-	+24 V DC
13	ขั้วต่อ 13 จ่าย	-	+24 V DC
18	ขั้วต่อ 18 อินพุตดิจิตอล	5-10	สตาร์ท
19	ขั้วต่อ 19 อินพุตดิจิตอล	5-11	ไม่ใช้งาน
20	ขั้วต่อ 20	-	ขั้วต่อร่วม
27	ขั้วต่อ 27 อินพุตหรือเอาต์พุตดิจิตอล	5-12/5-30	การเคลื่อนที่ผกผัน
29	ขั้วต่อ 29 อินพุตหรือเอาต์พุตดิจิตอล	5-13/5-31	Jog
32	ขั้วต่อ 32 อินพุตดิจิตอล	5-14	ไม่มีการทำงาน
33	ขั้วต่อ 33 อินพุตดิจิตอล	5-15	ไม่มีการทำงาน
37	ขั้วต่อ 37 อินพุตดิจิตอล	-	หยุดปลอดภัย
42	ขั้วต่อ 42 เอาต์พุตอนาล็อก	6-50	ความเร็ว 0-ซีดจำกัดสูง
53	ขั้วต่อ 53 อินพุตอนาล็อก	3-15/6-1*/20-0*	ค่าอ้างอิง
54	ขั้วต่อ 54 อินพุตอนาล็อก	3-15/6-2*/20-0*	ค่าป้อนกลับ

ตาราง 4.2: การเชื่อมต่อขั้วต่อ

ในบางกรณีซึ่งขึ้นอยู่กับวิธีการติดตั้ง สายเคเบิลควบคุมที่ยาวมาก ๆ และสัญญาณอนาล็อก อาจเป็นผลให้เกิดวงรอบของสายดิน (Earth Loop) ความถี่ 50/60 Hz ซึ่งมีสาเหตุมาจากสัญญาณรบกวนจากสายเคเบิลที่จ่ายกระแสไฟหลัก

ถ้าเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้นให้แยกส่วนซีลหรือใส่ตัวเก็บประจุ 100 nF ระหว่างส่วนซีลกับตัวถัง

หมายเหตุ

จุดต่อร่วมของอินพุตและเอาต์พุตดิจิตอลและอนาล็อกควรต่อแยกต่างหากจากจุดต่อร่วมของขั้วต่อที่ 20, 39 และ 55 การทำเช่นนี้จะช่วยลดความเสี่ยงของการรบกวนภายในกลุ่มจากกระแสดิน ยกตัวอย่างเช่น จะช่วยลดเสียงจากสวิตช์ซึ่งบนอินพุตดิจิตอลที่จะไปรบกวนอินพุตอนาล็อก

หมายเหตุ

สายเคเบิลควบคุมต้องเป็นแบบมีซีล/ปกอลโลหะ

4.1.3 ฟิวส์

การป้องกันวงจรย่อย

เพื่อป้องกันการติดตั้งต่ออันตรายจากไฟฟ้าและเพลิงไหม้ ทักษะย่อยในการติดตั้งสวิตช์เกียร์ เครื่องจักร ฯลฯ จะต้องมีการป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจรและกระแสไฟเกินตามกฎระเบียบ-ทั้งในและต่างประเทศ



คำเตือน

การป้องกันการลัดวงจร:
ตัวแปลงความถี่จะต้องได้รับการป้องกันการเกิดไฟฟ้าลัดวงจรเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้าหรือเพลิงไหม้ Danfoss แนะนำให้ใช้ฟิวส์ตามมีการระบุบริการป้องกันบุคคลและอุปกรณ์ไว้บนเคสภายในชุดขับเคลื่อน ตัวแปลงความถี่มีการป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรได้อย่างสมบูรณ์ในกรณีที่เกิดการลัดวงจรที่เอาต์พุตของมอเตอร์



คำเตือน

การป้องกันกระแสเกิน
มีการป้องกันโหลดเกินเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากเพลิงไหม้ อันเนื่องมาจากสายเคเบิลในการติดตั้งมีความร้อนสูงเกินไป การป้องกันกระแสเกินจะต้องดำเนินการเสมอโดยยึดกฎข้อบังคับในประเทศ ตัวแปลงความถี่มีการป้องกันกระแสไฟเกินติดตั้งอยู่ภายใน ซึ่งสามารถใช้ป้องกันการเกิดโหลดเกินที่ต้นทาง (ไม่รวมการประยุกต์ใช้งานที่ตรงตาม UL) ดูพารามิเตอร์ 4-18 ซีดจำกัดกระแส ใน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT คู่มือการโปรแกรม ฟิวส์ที่ใช้จะต้องได้รับการออกแบบสำหรับการป้องกันในวงจร ซึ่งสามารถจ่ายกระแสสูงสุดได้ถึง 100,000 Arms (สมมาตร), แรงดันสูงสุด 500/600 V

การป้องกันกระแสเกิน

หากไม่สอดคล้องกับ UL/cUL แล้ว Danfoss แนะนำให้ใช้ฟิวส์ตามวิธีระบุไว้ในตารางด้านล่าง ซึ่งจะสอดคล้องกับมาตรฐาน EN50178

ในกรณีที่เกิดการทำงานผิดปกติ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อตัวแปลงความถี่โดยไม่จำเป็น

ฟิวส์ที่ไม่สอดคล้องกับ UL

ตัวแปลงความถี่	ขนาดฟิวส์สูงสุด	แรงดันไฟฟ้า	ประเภท
200-240 V - T2			
1K1-1K5	16A ¹	200-240 V	ประเภท gG
2K2	25A ¹	200-240 V	ประเภท gG
3K0	25A ¹	200-240 V	ประเภท gG
3K7	35A ¹	200-240 V	ประเภท gG
5K5	50A ¹	200-240 V	ประเภท gG
7K5	63A ¹	200-240 V	ประเภท gG
11K	63A ¹	200-240 V	ประเภท gG
15K	80A ¹	200-240 V	ประเภท gG
18K5	125A ¹	200-240 V	ประเภท gG
22K	125A ¹	200-240 V	ประเภท gG
30K	160A ¹	200-240 V	ประเภท gG
37K	200A ¹	200-240 V	ประเภท aR
45K	250A ¹	200-240 V	ประเภท aR
380-480 V - T4			
1K1-1K5	10A ¹	380-500 V	ประเภท gG
2K2-3K0	16A ¹	380-500 V	ประเภท gG
4K0-5K5	25A ¹	380-500 V	ประเภท gG
7K5	35A ¹	380-500 V	ประเภท gG
11K-15K	63A ¹	380-500 V	ประเภท gG
18K	63A ¹	380-500 V	ประเภท gG
22K	63A ¹	380-500 V	ประเภท gG
30K	80A ¹	380-500 V	ประเภท gG
37K	100A ¹	380-500 V	ประเภท gG
45K	125A ¹	380-500 V	ประเภท gG
55K	160A ¹	380-500 V	ประเภท gG
75K	250A ¹	380-500 V	ประเภท aR
90K	250A ¹	380-500 V	ประเภท aR
1) ขนาดฟิวส์สูงสุด - ดูกฎข้อบังคับในประเทศและระหว่างประเทศสำหรับการเลือกขนาดฟิวส์ซึ่งสามารถนำมาใช้ได้			

ตาราง 4.3: ฟิวส์ที่ไม่สอดคล้องกับ UL 200 V/480 V

หากไม่มีความจำเป็นที่จะต้องสอดคล้องกับ UL/cUL แนะนำให้ใช้ฟิวส์ดังต่อไปนี้ ซึ่งจะยังคงสอดคล้องกับมาตรฐาน EN50178:

ตัวแปลงความถี่	แรงดันไฟฟ้า	ประเภท
P110 - P250	380 - 480 V	ประเภท gG
P315 - P450	380 - 480 V	ประเภท gR

ตาราง 4.4: ไม่สอดคล้องตาม EN50178

ฟิวส์ที่สอดคล้องกับ UL

ตัวแปลง ความถี่	Bussmann	Bussmann	Bussmann	SIBA	ฟิวส์ Littell	Ferraz- Shawmut	Ferraz- Shawmut
200-240 V							
kW	ประเภท RK1	ประเภท J	ประเภท T	ประเภท RK1	ประเภท RK1	ประเภท CC	ประเภท RK1
K25-K37	KTN-R05	JKS-05	JJN-05	5017906-005	KLN-R005	ATM-R05	A2K-05R
K55-1K1	KTN-R10	JKS-10	JJN-10	5017906-010	KLN-R10	ATM-R10	A2K-10R
1K5	KTN-R15	JKS-15	JJN-15	5017906-015	KLN-R15	ATM-R15	A2K-15R
2K2	KTN-R20	JKS-20	JJN-20	5012406-020	KLN-R20	ATM-R20	A2K-20R
3K0	JKS-25	JKS-25	KTK-R-25	5012406-025	KLN-R25	ATM-R25	A2K-25R
3K7	KTN-R30	JKS-30	JJN-30	5012406-030	KLN-R30	ATM-R30	A2K-30R
5K5	KTN-R50	JKS-50	JJN-50	5012406-050	KLN-R50	-	A2K-50R
7K5	KTN-R50	JKS-60	JJN-60	5012406-050	KLN-R60	-	A2K-50R
11K	JKS-60	JKS-60	JJN-60	5014006-063	KLN-R60	A2K-60R	A2K-60R
15K	KTN-R80	JKS-80	JJN-80	5014006-080	KLN-R80	A2K-80R	A2K-80R
18K5	KTN-R125	JKS-150	JJN-125	2028220-125	KLN-R125	A2K-125R	A2K-125R
22K	KTN-R125	JKS-150	JJN-125	2028220-125	KLN-R125	A2K-125R	A2K-125R
30K	FWX-150	-	-	2028220-150	L25S-150	A25X-150	A25X-150
37K	FWX-200	-	-	2028220-200	L25S-200	A25X-200	A25X-200
45K	FWX-250	-	-	2028220-250	L25S-250	A25X-250	A25X-250

ตาราง 4.5: ฟิวส์ UL, 200 - 240 V

ตัวแปลง ความถี่	Bussmann	Bussmann	Bussmann	SIBA	ฟิวส์ Littell	Ferraz- Shawmut	Ferraz- Shawmut
380-480 V, 525-600 V							
kW	ประเภท RK1	ประเภท J	ประเภท T	ประเภท RK1	ประเภท RK1	ประเภท CC	ประเภท RK1
K37-1K1	KTS-R6	JKS-6	JJS-6	5017906-006	KLS-R6	ATM-R6	A6K-6R
1K5-2K2	KTS-R10	JKS-10	JJS-10	5017906-010	KLS-R10	ATM-R10	A6K-10R
3K0	KTS-R15	JKS-15	JJS-15	5017906-016	KLS-R16	ATM-R16	A6K-16R
4K0	KTS-R20	JKS-20	JJS-20	5017906-020	KLS-R20	ATM-R20	A6K-20R
5K5	KTS-R25	JKS-25	JJS-25	5017906-025	KLS-R25	ATM-R25	A6K-25R
7K5	KTS-R30	JKS-30	JJS-30	5012406-032	KLS-R30	ATM-R30	A6K-30R
11K	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	5014006-040	KLS-R40	-	A6K-40R
15K	KTS-R40	JKS-40	JJS-40	5014006-040	KLS-R40	-	A6K-40R
18K	KTS-R50	JKS-50	JJS-50	5014006-050	KLS-R50	-	A6K-50R
22K	KTS-R60	JKS-60	JJS-60	5014006-063	KLS-R60	-	A6K-60R
30K	KTS-R80	JKS-80	JJS-80	2028220-100	KLS-R80	-	A6K-80R
37K	KTS-R100	JKS-100	JJS-100	2028220-125	KLS-R100	-	A6K-100R
45K	KTS-R125	JKS-150	JJS-150	2028220-125	KLS-R125	-	A6K-125R
55K	KTS-R150	JKS-150	JJS-150	2028220-160	KLS-R150	-	A6K-150R
75K	FWH-220	-	-	2028220-200	L50S-225	-	A50-P225
90K	FWH-250	-	-	2028220-250	L50S-250	-	A50-P250

ตาราง 4.6: ฟิวส์ UL, 380 - 600 V

ฟิวส์ KTS จาก Bussmann อาจจะใช้แทน KTN สำหรับตัวแปลงความถี่ 240 V

ฟิวส์ FWH จาก Bussmann อาจจะใช้แทน FWX สำหรับตัวแปลงความถี่ 240 V

ฟิวส์ KLSR จาก LITTEL FUSE อาจจะใช้แทน KLN สำหรับตัวแปลงความถี่ 240 V

ฟิวส์ L50S จาก LITTEL FUSE อาจจะใช้แทน L50S สำหรับตัวแปลงความถี่ 240 V

ฟิวส์ A6KR จาก FERRAZ SHAWMUT อาจจะใช้แทน A2KR สำหรับตัวแปลงความถี่ 240 V

ฟิวส์ A50X จาก FERRAZ SHAWMUT อาจจะใช้แทน A25X สำหรับตัวแปลงความถี่ 240 V

4.1.4 การต่อลงดินและแหล่งจ่ายไฟหลัก IT

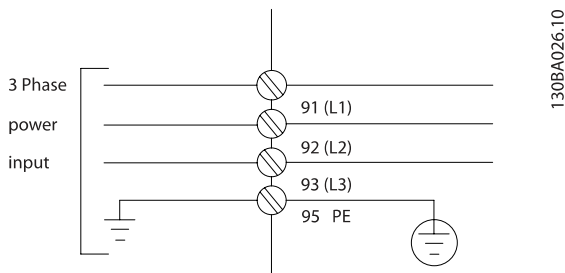
! คำเตือน

ขนาดหน้าตัดของสายเคเบิลเชื่อมต่อลงดินอย่างน้อยต้องเท่ากับ **10 มม.²** หรือ **2** เท่าของสายหลักที่พิกัดโดยต่อแยกจากกันตาม **EN 50178 หรือ IEC 61800-5-1** เว้นแต่กฎข้อบังคับในระดับประเทศจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังที่กำหนดในระดับประเทศและข้อกำหนดในห้องถิ่น. ที่เกี่ยวข้องกับขนาดหน้าตัดของสายเคเบิลเสมอ

สายเคเบิลหลักจะต่อเข้ากับสวิตช์ตัดตอนหลักถ้ามีติดตั้งมาด้วย

! ข้อควรระวัง

ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้าหลักตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าหลักที่ระบุไว้บนป้ายชื่อของตัวแปลงความถี่



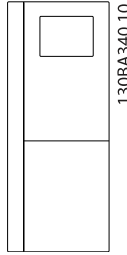
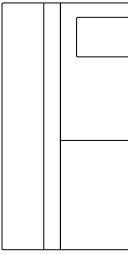
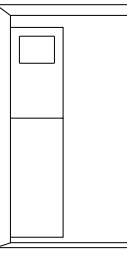
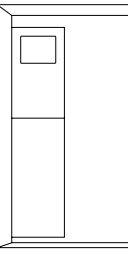
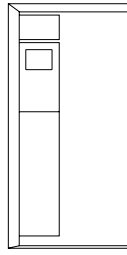
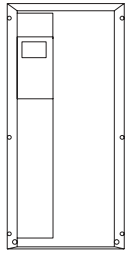
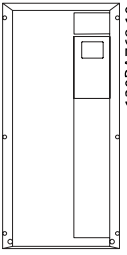
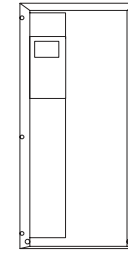
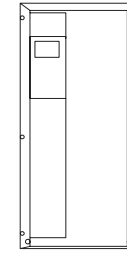
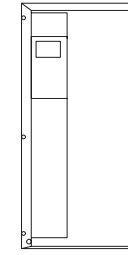
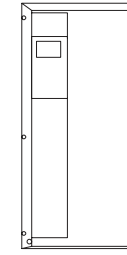
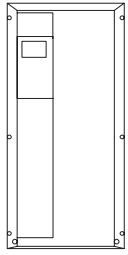
ภาพประกอบ 4.2: ขั้วต่อสำหรับสายไฟหลักและสายดิน

! คำเตือน**ไฟสายหลักสำหรับ IT**

ห้ามต่อตัวแปลงความถี่ชนิด **400 V** ที่มีตัวกรอง **RFI** เข้ากับแหล่งจ่ายไฟสายหลักที่มีแรงดันระหว่างเฟสกับดินสูงเกินกว่า **440 V**

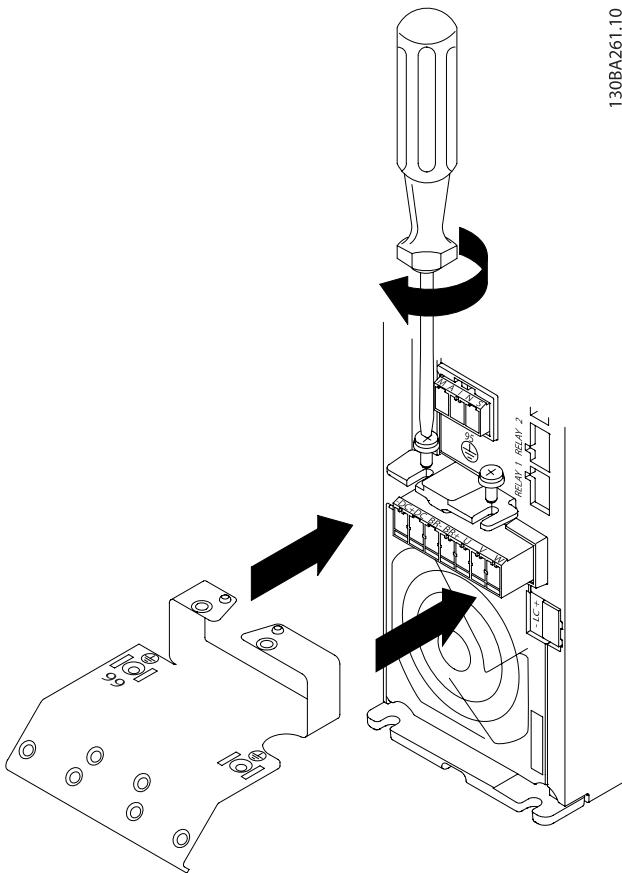
ในกรณีไฟสายหลักสำหรับ IT และการต่อลงดินแบบเดลตา (**grounded leg**) แรงดันไฟฟ้าสายหลักที่วัดระหว่างเฟสและดินอาจมีค่าเกิน **440 V**

4.1.5 ภาพรวมของการเดินสายหลัก

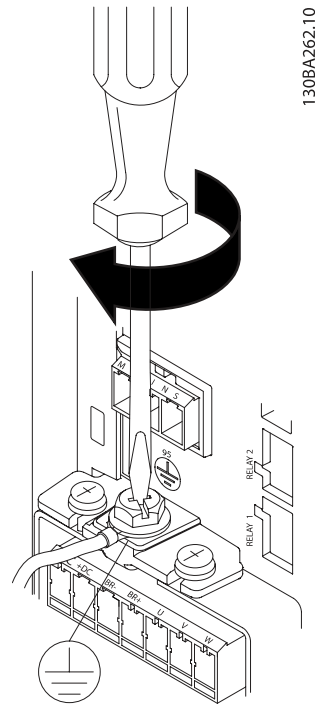
เคส:	A2 (IP 20/IP 21)	A3 (IP 20/IP 21)	A4 (IP 55/IP 66)	A5 (IP 55/IP 66)	B1 (IP 21/IP 55/IP 66)	B2 (IP 21/IP 55/IP 66)
						
ขนาดมอเตอร์:						
200-240 V	1.1-3.0 kW	3.7 kW	1.1-2.2 kW	1.1-3.7 kW	5.5-11 kW	15 kW
380-480 V	1.1-4.0 kW	5.5-7.5 kW	1.1-4 kW	1.1-7.5 kW	11-18.5 kW	22-30 kW
525-600 V		1.1-7.5 kW		1.1-7.5 kW	11-18.5 kW	22-30 kW
เคส:	B3 (IP 20)	B4 (IP 20)	C1 (IP 21/IP 55/66)	C2 (IP 21/IP 55/66)	C3 (IP 20)	C4 (IP20)
ไปที่:	4.1.5		4.1.6		4.1.7	
						
ขนาดมอเตอร์:						
200-240 V	5.5-11 kW	15-18.5 kW	18.5-30 kW	37-45 kW	22-30 kW	37-45 kW
380-480 V	11-18.5 kW	22-37 kW	37-55 kW	75-90 kW	45-55 kW	75-90 kW
525-600 V	11-18.5 kW	22-37 kW	37-55 kW	75-90 kW	45-55 kW	75-90 kW
ไปที่:		4.1.8			4.1.9	

ตาราง 4.7: ตารางการเดินสายหลัก

4.1.6 การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหลักสำหรับ A2 และ A3



ภาพประกอบ 4.3: ลำดับแรกยึดสกรูสองตัวบนแผ่นยึด
เลื่อนให้ตรงตำแหน่งและขันแบบหลวมๆ

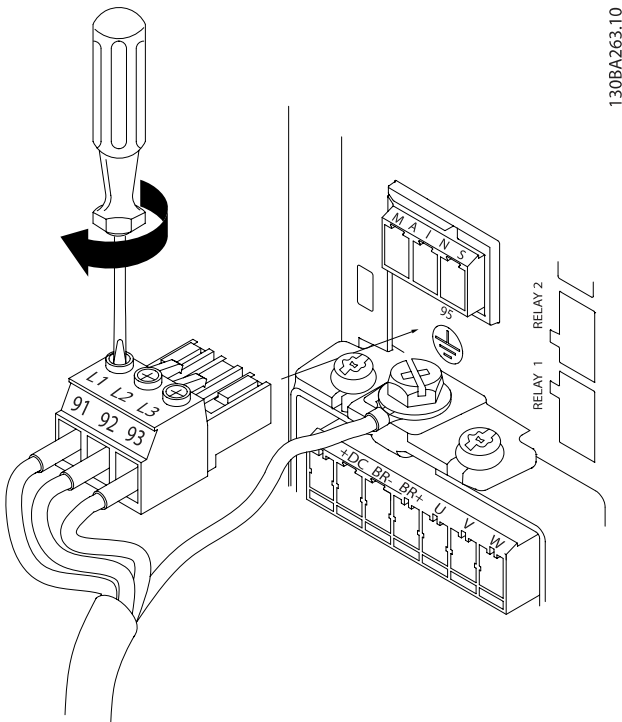


ภาพประกอบ 4.4: เมื่อติดตั้งเคเบิล ลำดับแรกยึดและขันสายดิน-
ให้แน่น

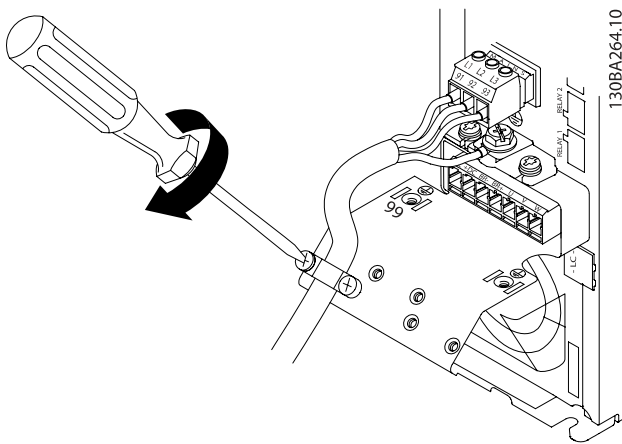
! คำเตือน

ขนาดหน้าตัดของสายเคเบิลเชื่อมต่อลงดินอย่างน้อย-
ต้องเท่ากับ 10 มม.² หรือ 2 เท่าของสายหลักที่พิกัด-
โดยต่อแยกจากกันตาม **EN 50178/IEC 61800-5-1**

4



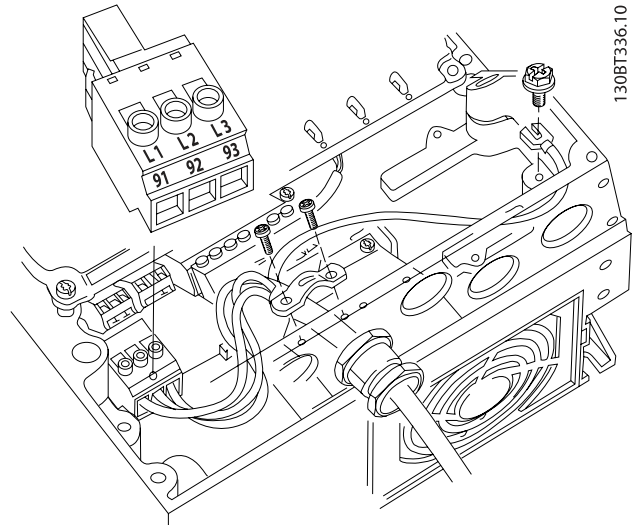
ภาพประกอบ 4.5: แล้วยึดสายหลักเข้าและขันให้แน่น



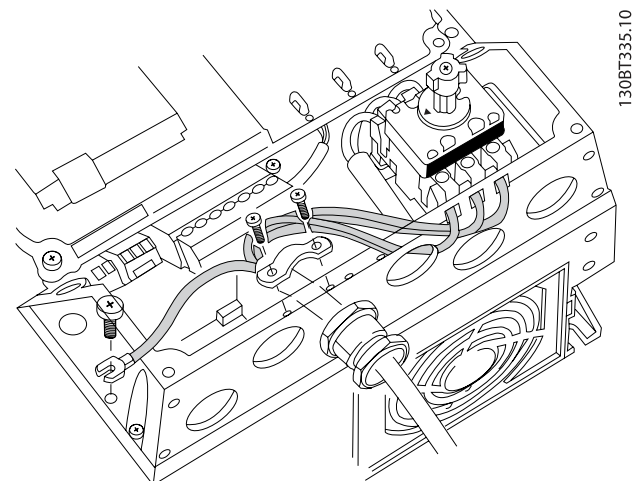
ภาพประกอบ 4.6: ทำยที่สุดขันแผงยึดสายให้แน่น

หมายเหตุ
สำหรับเฟสเดี่ยว A3 ใช้ขั้วต่อ L1 และ L2

4.1.7 การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหลัก A4/A5



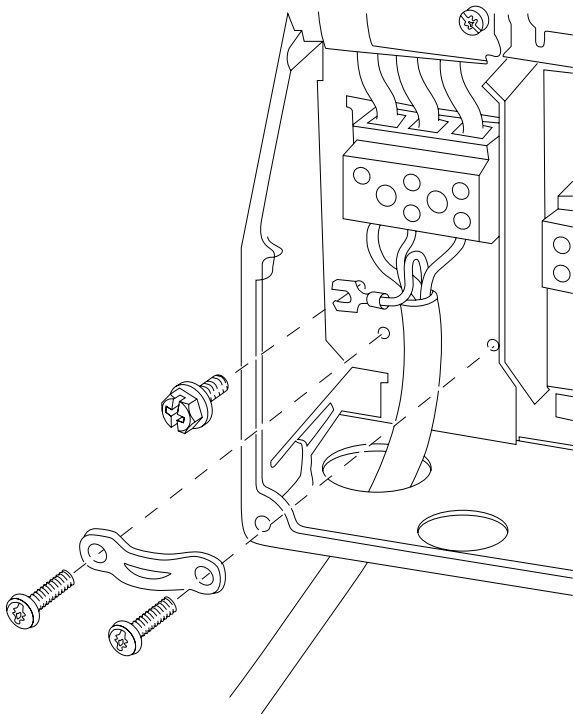
ภาพประกอบ 4.7: วิธีเชื่อมต่อสายหลักและสายดินโดยไม่มีสวิตซ์ตัดตอนหลัก โปรดทราบว่ามีการใช้ตัวรัดสายเคเบิลด้วย



ภาพประกอบ 4.8: วิธีเชื่อมต่อสายหลักและสายดินโดยไม่มีสวิตซ์ตัดตอนหลัก

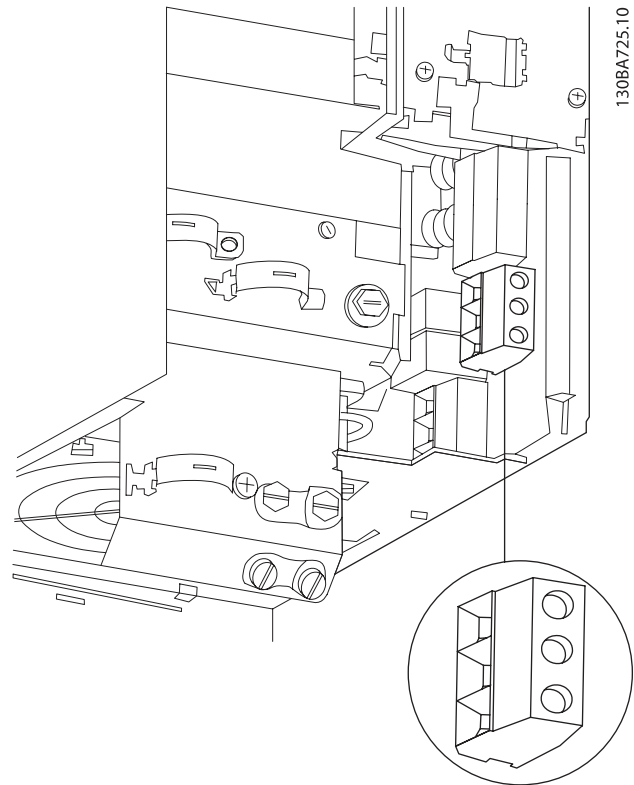
หมายเหตุ
สำหรับเฟสเดี่ยว A5 ใช้ขั้วต่อ L1 และ L2

4.1.8 การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหลักสำหรับ B1, B2 และ B3



ภาพประกอบ 4.9: วิธีเชื่อมต่อกับสายหลักและการต่อลงดิน- สำหรับ B1 และ B2

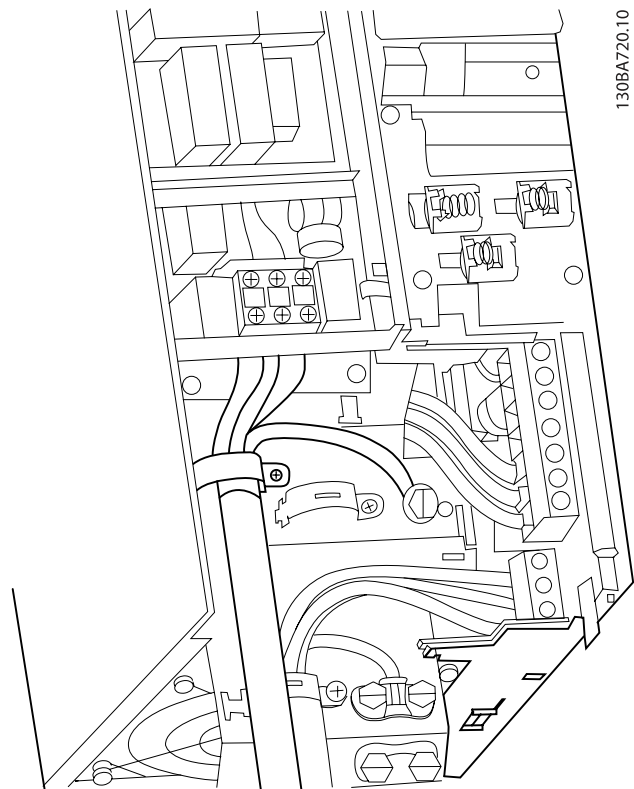
130BT332.10



ภาพประกอบ 4.10: วิธีเชื่อมต่อกับสายหลักและการต่อลงดิน- สำหรับ B3ที่ไม่มี RFI

130BA725.10

4



ภาพประกอบ 4.11: วิธีเชื่อมต่อกับสายหลักและการต่อลงดิน- สำหรับ B3ที่มี RFI

130BA720.10

หมายเหตุ

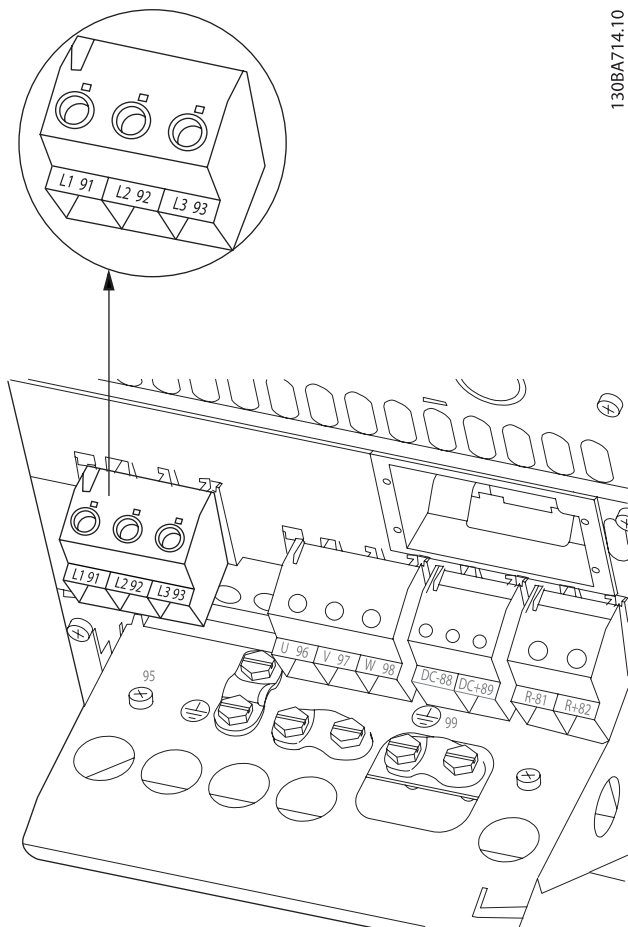
มี B1 เฟสเดียว ใช้เทอร์มินัล L1 และ L2

หมายเหตุ

สำหรับขนาดสายที่ถูกต้อง โปรดดูหัวข้อ ข้อมูลจำเพาะทั่วไป ที่ด้านหลังของคู่มือนี้

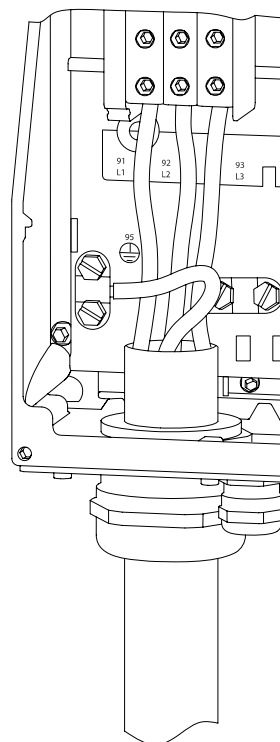
4.1.9 การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหลักสำหรับ B4, C1 และ C2

4



130BA714.10

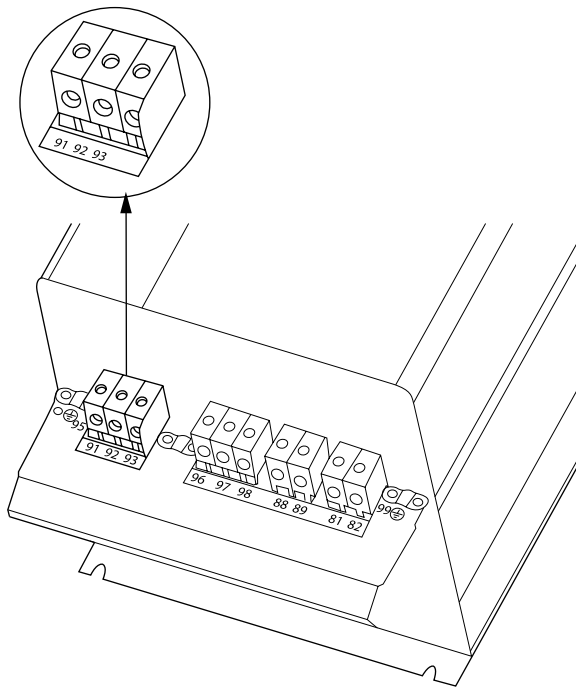
ภาพประกอบ 4.12: วิธีเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหลักและการต่อลงดินสำหรับ B4



130BA589.10

ภาพประกอบ 4.13: วิธีการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหลักและการต่อลงดินสำหรับ C1 และ C2

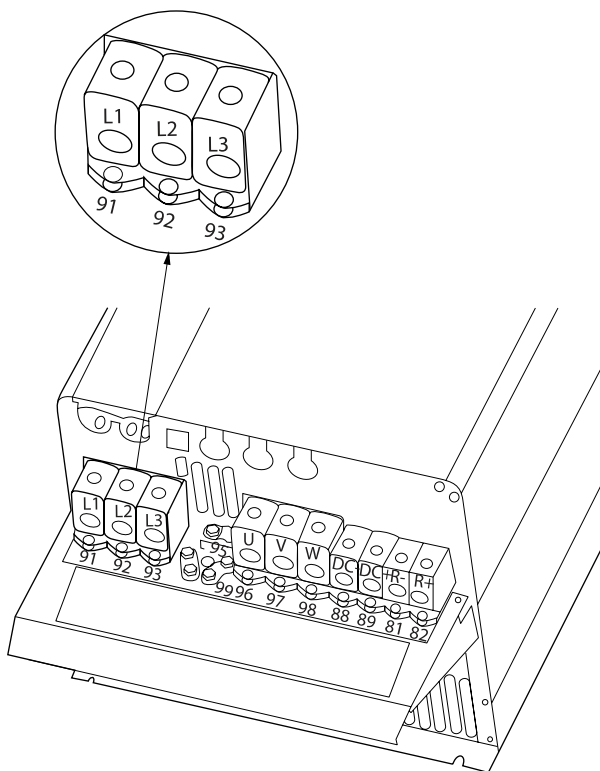
4.1.10 การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหลักสำหรับ C3 และ C4



130BA718.10

4

ภาพประกอบ 4.14: วิธีเชื่อมต่อC3กับแหล่งจ่ายไฟหลักและการต่อลงดิน



130BA719.10

ภาพประกอบ 4.15: วิธีเชื่อมต่อC4 กับแหล่งจ่ายไฟหลักและการต่อลงดิน

4.1.11 วิธีเชื่อมต่อมอเตอร์ - บทนำ

ดูหัวข้อ ข้อมูลจำเพาะทั่วไป สำหรับขนาดของภาคตัดขวางและความยาวสายเคเบิลที่เหมาะสม

- ใช้สายเคเบิลมอเตอร์ชนิดที่มีชีล/ปลอกโลหะ เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดการแพร่กระจาย EMC (หรือติดตั้งสายเคเบิลในท่อร้อยสายไฟโลหะ)
- พยายามใช้สายเคเบิลมอเตอร์ให้สั้นที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้เพื่อลดระดับสัญญาณรบกวนและกระแสรั่วไหล
- ต่อส่วนชีลของสายเคเบิลมอเตอร์เข้ากับทั้งแผ่นดีคัปปลิงของตัวแปลงความถี่และส่วนที่เป็นโลหะของมอเตอร์ (ทำเช่นเดียวกันกับปลายทั้งสองข้างของท่อร้อยสายไฟโลหะถ้าใช้แทนสายชีล)
- เชื่อมต่อส่วนที่เป็นชีลกับพื้นผิวให้ใหญ่ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ (แคลมป์จับสายเคเบิลหรือการใช้เคเบิลแกลนด์ EMC) ซึ่งทำได้โดยใช้อุปกรณ์สำหรับการติดตั้งที่เหมาะสมกับตัวแปลงความถี่
- หลีกเลี่ยงการต่อสายชีลโดยการทำปลายสายเป็นเกลียว (หางหมู) การทำเช่นนี้จะทำให้ผลการชีลความถี่สูงแยลง
- ถ้าจำเป็นต้องแยกการชีลที่ต่อเนื่องออกเพื่อติดตั้งสวิตช์ตัดตอนของมอเตอร์ หรือรีเลย์มอเตอร์ จะต้องทำให้ส่วนชีลต่อเนื่องถึงกันด้วยอิมพีแดนซ์ HF ที่ต่ำที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

ความยาวและพื้นที่หน้าตัดของสายเคเบิล

ตัวแปลงความถี่นี้ผ่านการทดสอบด้วยสายเคเบิลที่มีความยาวและพื้นที่หน้าตัดของสายเคเบิลตามที่ระบุไว้ หากภาคตัดขวางเพิ่มขึ้น ค่าความเป็นตัวเก็บประจุของสายเคเบิล ซึ่งรวมถึงการรั่วไหลของกระแส อาจเพิ่มขึ้น และความยาวสายเคเบิลต้องถูกลดลงตามลำดับ

ความถี่สวิตซ์

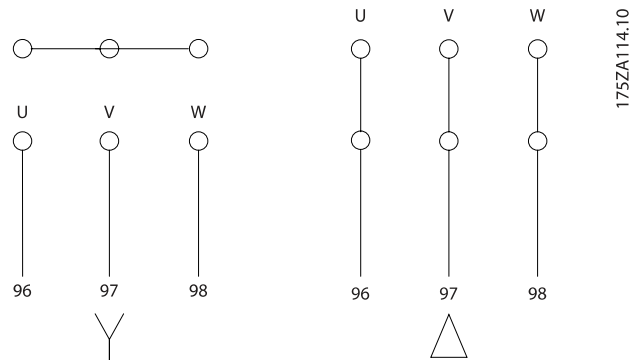
เมื่อใช้ตัวแปลงความถี่ร่วมกับตัวกรองคลื่นไซน์ เพื่อลดเสียงรบกวนจากมอเตอร์ จะต้องตั้งความถี่สวิตซ์ตามคำแนะนำของตัวกรองคลื่นไซน์ ใน พารามิเตอร์ 14-01 *ความถี่สลับ*

ข้อควรระวังเมื่อใช้สายตัวนำอลูมิเนียม

ไม่แนะนำให้ใช้ตัวนำอลูมิเนียมสำหรับสายเคเบิลที่มีหน้าตัดต่ำกว่า 35 มม² ขั้วต่อสามารถต่อเข้ากับตัวนำอลูมิเนียมได้ แต่ผิวสัมผัสของตัวนำจะต้องสะอาดและจะต้องกำจัดคราบออกไซด์ออกและหุ้มปิดด้วยวาสลิ้นที่มีความเป็นกลางปราศจากกรดก่อนที่จะเชื่อมต่อกับตัวนำนี้

นอกจากนี้จะต้องขันย้าสกรูที่ขั้วต่อนี้อีกครั้งหนึ่งภายหลังจากนั้น 2 วัน เนื่องจากอลูมิเนียมมีความอ่อนตัว จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องทำให้จุดต่อที่ขั้วต่อนี้มีความแน่นเพียงพออยู่เสมอ มิฉะนั้นผิวอลูมิเนียมจะเกิดการออกไซด์ขึ้นอีกได้

มอเตอร์มาตรฐานอะซิงโครนัสสามเฟสทุกชนิดสามารถเชื่อมต่อเข้ากับตัวแปลงความถี่ได้ โดยปกติ มอเตอร์ขนาดเล็กจะเชื่อมต่อแบบสตาร์ (230/400 V, D/Y) มอเตอร์ขนาดใหญ่จะเชื่อมต่อแบบเดลตา (400/690 V, D/Y) ดูป้ายชื่อของมอเตอร์สำหรับโหมดการเชื่อมต่อและแรงดันไฟฟ้าที่ถูกต้อง



ภาพประกอบ 4.16: ขั้วต่อสำหรับการเชื่อมต่อมอเตอร์

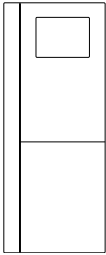
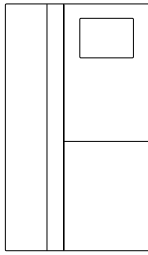
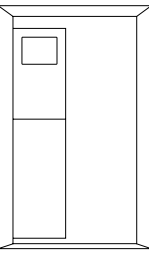
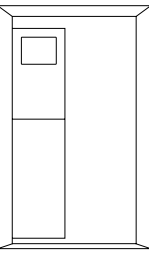
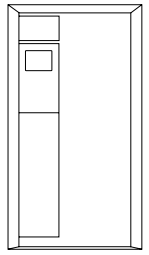
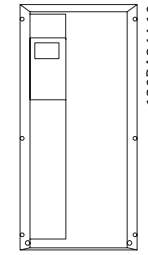
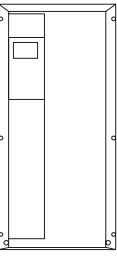
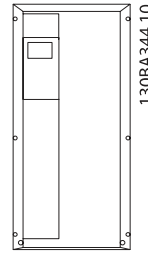
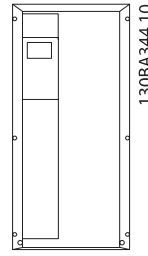
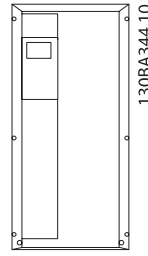
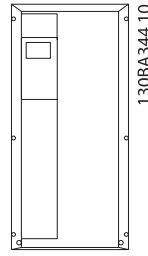
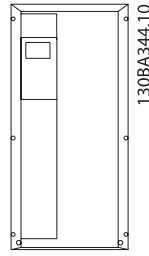
ข้อควรระวัง

ในมอเตอร์ที่ไม่มีกระดาดฉนวน หรือการเสริมฉนวนอื่นๆ ที่เหมาะสมสำหรับทำงานกับการจ่ายแรงดันไฟฟ้า (เช่น ตัวแปลงความถี่) ให้ติดตั้ง ตัวกรองคลื่นไซน์ ที่เอาท์พุทของตัวแปลงความถี่ (มอเตอร์ที่สอดคล้องกับ IEC 60034-17 ไม่จำเป็นต้องมีตัวกรองคลื่นไซน์)

No.	96	97	98	แรงดันมอเตอร์ 0-100% ของแรงดันแหล่งจ่ายไฟหลัก
	U	V	W	สายเคเบิล 3 สายออกจากมอเตอร์
	U1	V1	W1	สายเคเบิล 6 สายออกจากมอเตอร์, ต่อแบบเดลตา
	W2	U2	V2	
	U1	V1	W1	สาย 6 สายออกจากมอเตอร์, ต่อแบบสตาร์ U2, V2, W2 จะต่อเชื่อมกันภายในแยกต่างหาก (บล็อกรับขั้วต่อที่สามารถเลือกได้)
หมายเลข	99			จุดสำหรับต่อลงดิน
	PE			

ตาราง 4.8: การเชื่อมต่อมอเตอร์ด้วยสายเคเบิล 3 และ 6 สาย

4.1.12 ภาพรวมการเดินสายมอเตอร์

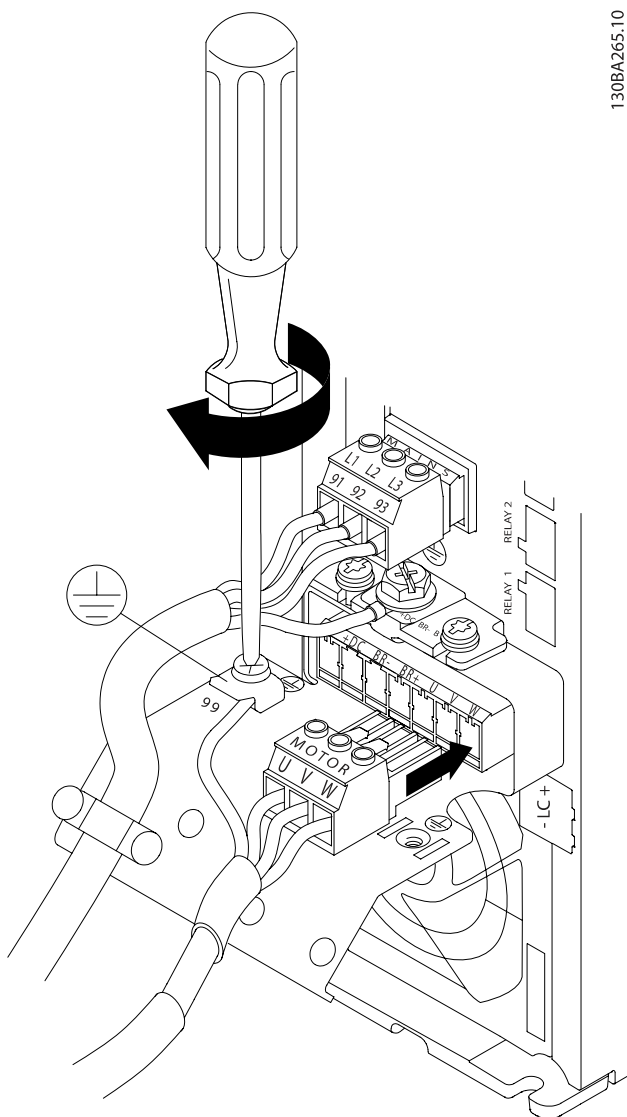
กรอบหุ้ม:	A2 (IP 20/IP 21)	A3 (IP 20/IP 21)	A4 (IP 55/IP 66)	A5 (IP 55/IP 66)	B1 (IP 21/IP 55/ IP 66)	B2 (IP 21/IP 55/ IP 66)
	 130BA340.10	 130BA341.10	 130BA342.10	 130BA342.10	 130BA343.10	 130BA344.10
ขนาดมอเตอร์:						
200-240 V	1.1-3.0 kW	3.7 kW	1.1-2.2 kW	1.1-3.7 kW	5.5-11 kW	15 kW
380-480 V	1.1-4.0 kW	5.5-7.5 kW	1.1-4 kW	1.1-7.5 kW	11-18.5 kW	22-30 kW
525-600 V		1.1-7.5 kW		1.1-7.5 kW	11-18.5 kW	22-30 kW
ไปที่:	4.1.12		4.1.13	4.1.13	4.1.14	
กรอบหุ้ม:	B3 (IP 20)	B4 (IP 20)	C1 (IP 21/IP 55/66)	C2 (IP 21/IP 55/66)	C3 (IP 20)	C4 (IP20)
	 130BA344.10	 130BA344.10	 130BA344.10	 130BA344.10	 130BA344.10	 130BA344.10
ขนาดมอเตอร์:						
200-240 V	5.5-11 kW	15-18.5 kW	18.5-30 kW	37-45 kW	22-30 kW	37-45 kW
380-480 V	11-18.5 kW	22-37 kW	37-55 kW	75-90 kW	45-55 kW	75-90 kW
525-600 V	11-18.5 kW	22-37 kW	37-55 kW	75-90 kW	45-55 kW	75-90 kW
ไปที่:	4.1.15		4.1.16		4.1.17	

ตาราง 4.9: ตารางการเดินสายมอเตอร์

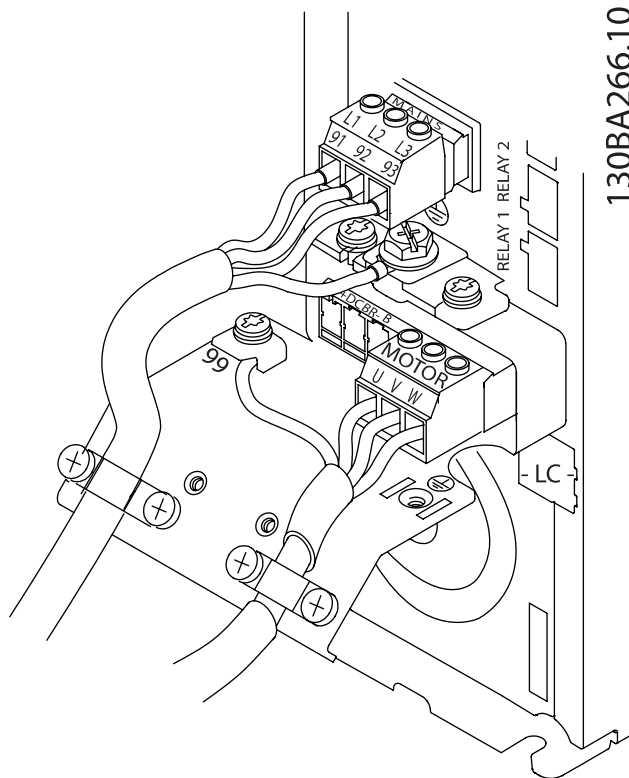
4.1.13 การเชื่อมต่อกับมอเตอร์สำหรับ A2 และ A3

ทำตามแบบวาดเหล่านี้ทีละขั้นสำหรับการเชื่อมต่อมอเตอร์เข้ากับตัวแปลงความถี่

4

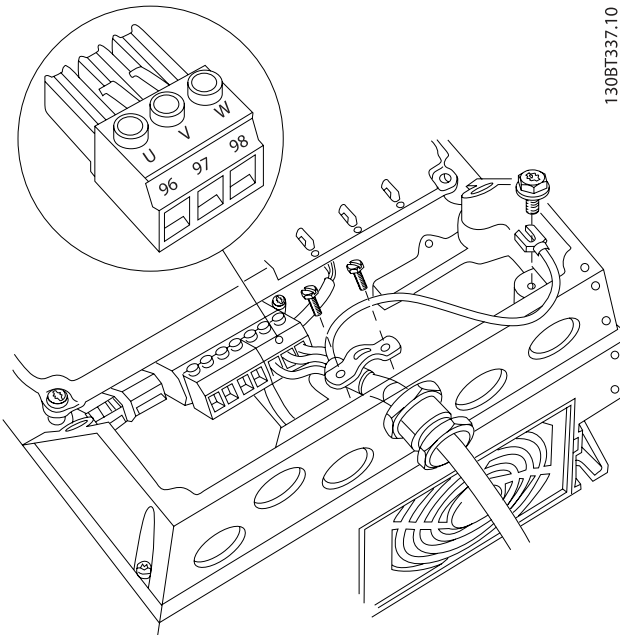


ภาพประกอบ 4.17: ขั้นตอนแรก ต่อสายดินของมอเตอร์แล้วต่อสาย U,V และ W ของมอเตอร์เข้ากับขั้วต่อแล้วขันให้แน่น



ภาพประกอบ 4.18: ยึดแฉลัมป์จับสายเคเบิลเพื่อให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อแบบ 360 องศาระหว่างโครงตัวถังและสายซิล โพรตระวังไว้ว่าจำนวนภายนอกของสายเคเบิลมอเตอร์ต้องถูกปลอกออกภายใต้แฉลัมป์

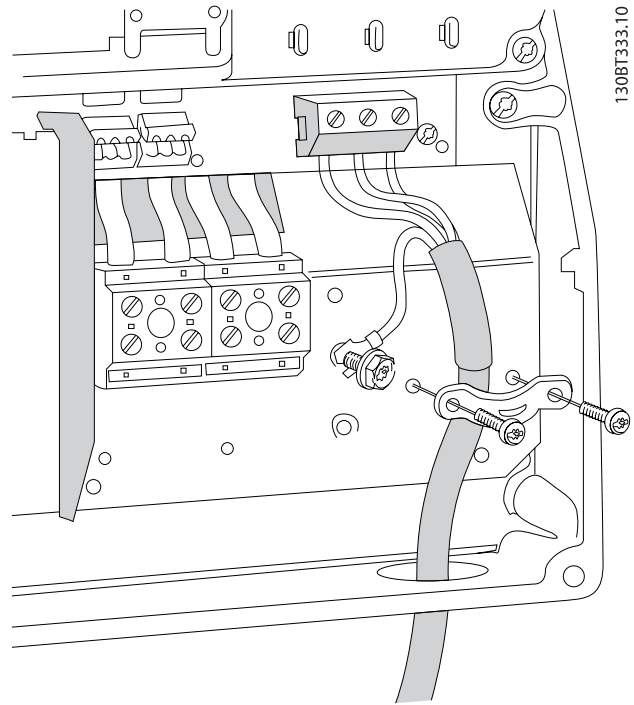
4.1.14 การเชื่อมต่อกับมอเตอร์สำหรับ A4/A5



130BT337.10

ภาพประกอบ 4.19: ขั้นตอนแรก ต่อสายดินของมอเตอร์แล้วต่อสาย U,V และ W ของมอเตอร์เข้ากับขั้วต่อแล้วขันให้แน่น โปรดตรวจให้แน่ใจว่าจนวนด้านนอกสายเคเบิลของมอเตอร์ถูกปลอกออกภายใต้แคลมป์ EMC

4.1.15 การเชื่อมต่อกับมอเตอร์สำหรับ B1 และ B2

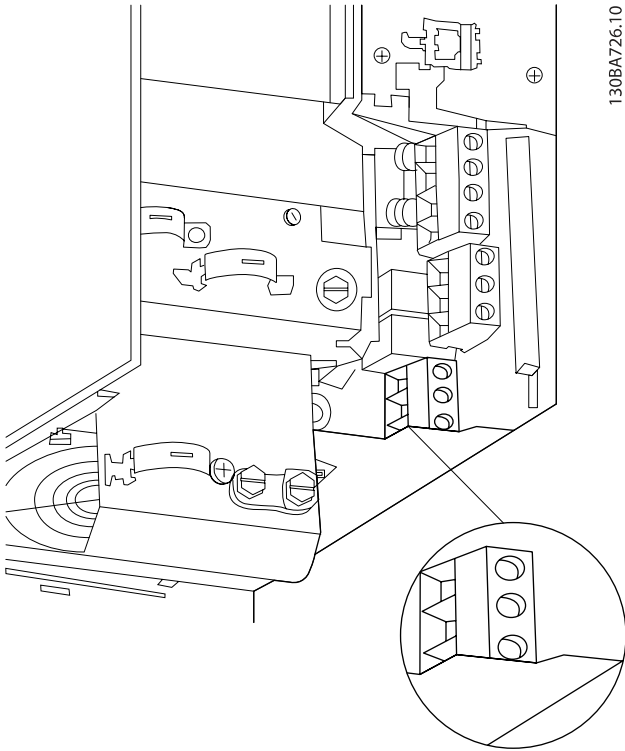


130BT333.10

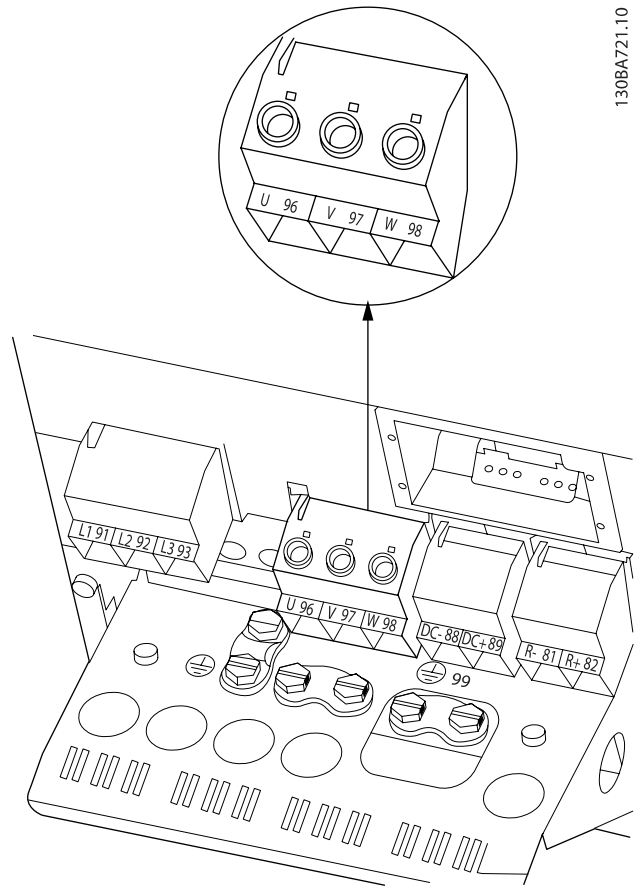
ขั้นตอนแรก ต่อสายดินของมอเตอร์แล้วต่อสาย U,V และ W ของมอเตอร์เข้ากับขั้วต่อแล้วขันให้แน่น โปรดตรวจให้แน่ใจว่าจนวนด้านนอกสายเคเบิลของมอเตอร์ถูกปลอกออกภายใต้แคลมป์ EMC

4.1.16 การเชื่อมต่อกับมอเตอร์ B3 และ B4

4



130BA726.10



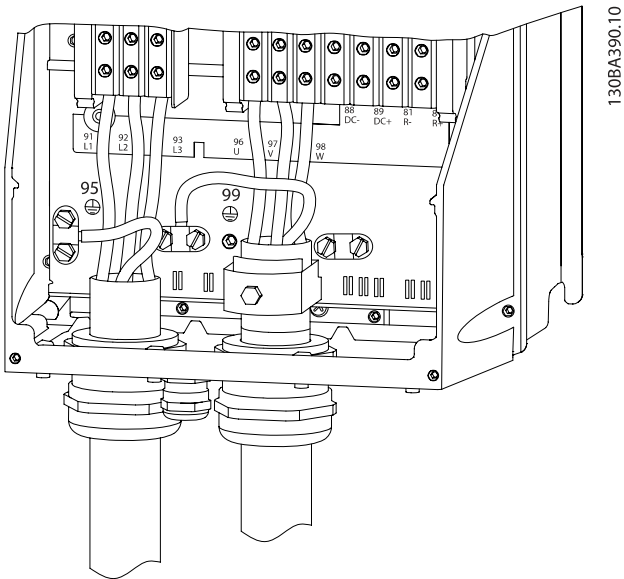
130BA721.10

อันดับแรก ต่อด้านดินของมอเตอร์แล้วต่อดสาย U,V และ W ของมอเตอร์เข้ากับขั้วต่อแล้วขันให้แน่น โปรดตรวจให้แน่ใจว่าจำนวนด้านนอกสายเคเบิลของมอเตอร์ถูกลอกออกภายใต้แคลมป์ EMC

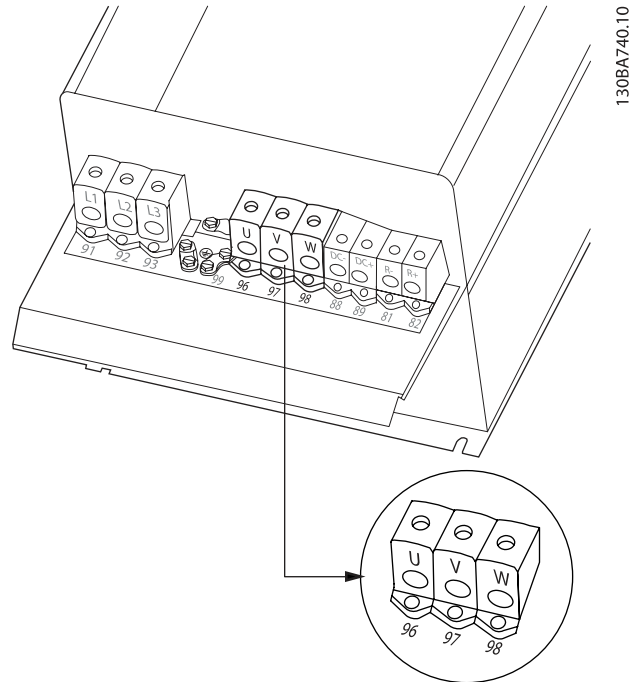
อันดับแรก ต่อด้านดินของมอเตอร์แล้วต่อดสาย U,V และ W ของมอเตอร์เข้ากับขั้วต่อแล้วขันให้แน่น โปรดตรวจให้แน่ใจว่าจำนวนด้านนอกสายเคเบิลของมอเตอร์ถูกลอกออกภายใต้แคลมป์ EMC

4.1.17 การเชื่อมต่อกับมอเตอร์สำหรับ C1 และ C2

แน่ใจว่าจำนวนด้านนอกสายเคเบิลของมอเตอร์ถูกปลอกออกภายใต้แคลมป์ EMC



130BA390.10

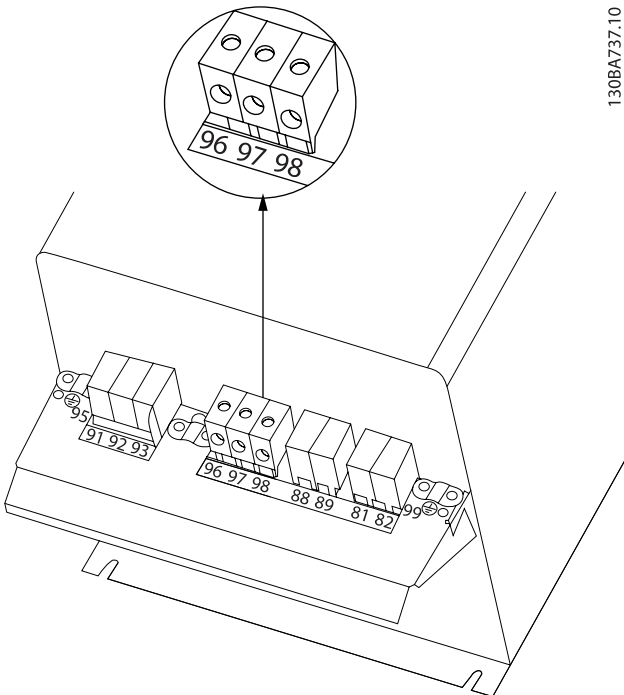


130BA740.10

อันดับแรก ต่อด้านดินของมอเตอร์แล้วต่อด้าน U, V และ W ของมอเตอร์เข้ากับขั้วต่อแล้วขันให้แน่น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าจำนวนด้านนอกสายเคเบิลของมอเตอร์ถูกปลอกออกภายใต้แคลมป์ EMC

อันดับแรก ต่อด้านดินของมอเตอร์ แล้วต่อด้าน U, V และ W ของมอเตอร์เข้ากับขั้วต่อที่ถูกต้อง และขันให้แน่น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าจำนวนด้านนอกสายเคเบิลของมอเตอร์ถูกปลอกออกภายใต้แคลมป์ EMC

4.1.18 การเชื่อมต่อกับมอเตอร์สำหรับ C3 และ C4



130BA737.10

4.1.19 ตัวอย่างการเดินสายและการทดสอบ

ส่วนต่อไปนี้จะอธิบายถึงวิธีการเข้าสายควบคุมและวิธีที่จะเข้าถึงสายเหล่านี้ สำหรับคำอธิบายของฟังก์ชัน การตั้งโปรแกรมและการเดินสายของขั้วต่อควบคุม โปรดดูที่บท วิธีการ ตั้งตัวแปลงความถี่

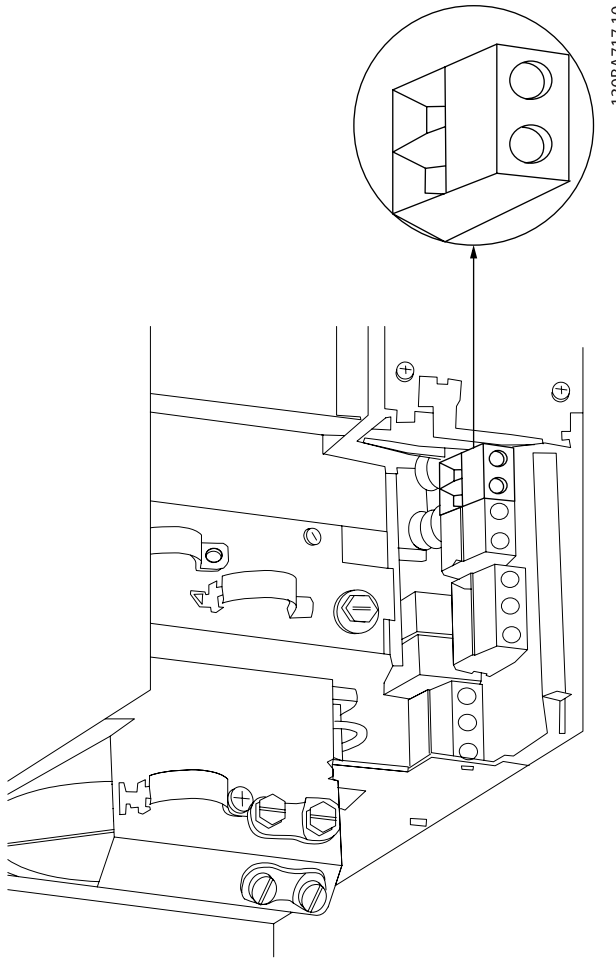
อันดับแรก ต่อด้านดินของมอเตอร์ แล้วต่อด้าน U, V และ W ของมอเตอร์เข้ากับขั้วต่อที่ถูกต้อง และขันให้แน่น โปรดตรวจสอบให้-

4.1.20 การเชื่อมต่อบัส DC

ขั้วต่อบัส DC ใช้สำหรับชุดแหล่งจ่ายไฟสำรอง DC พร้อมกับวงจรตัวกลางที่จัดหาจากแหล่งภายนอก

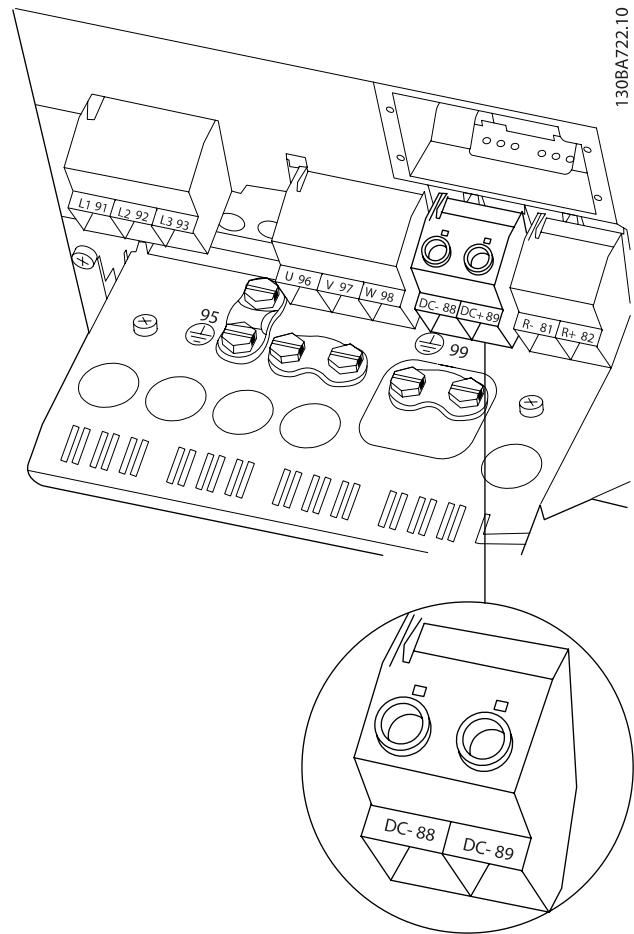
หมายเลขขั้วต่อ 88 และ 89 ถูกใช้

4



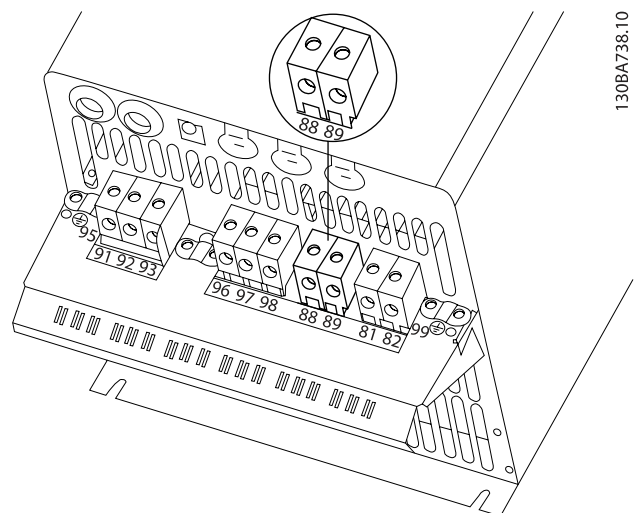
ภาพประกอบ 4.20: การเชื่อมต่อบัส DC สำหรับ กรอบหุ้ม B3

130BA717.10



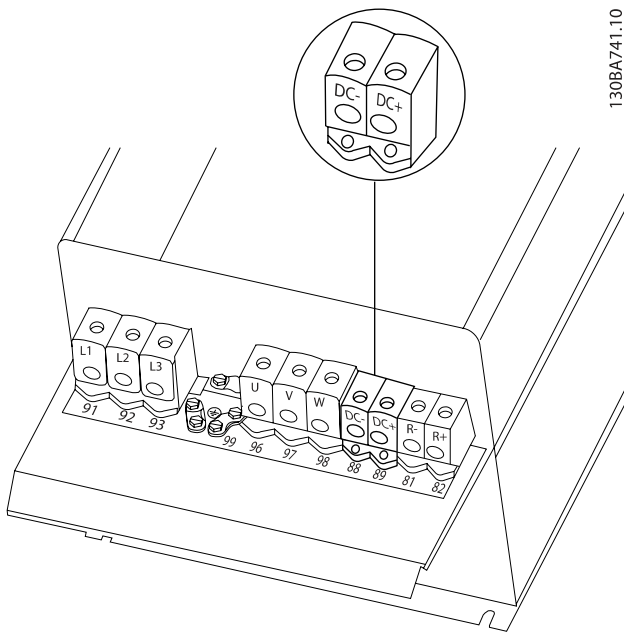
ภาพประกอบ 4.21: การเชื่อมต่อบัส DC สำหรับ กรอบหุ้ม B4

130BA722.10



ภาพประกอบ 4.22: การเชื่อมต่อบัส DC สำหรับ กรอบหุ้ม C3

130BA738.10



ภาพประกอบ 4.23: การเชื่อมต่อบัส DC สำหรับ กรอบหุ้ม C4

โปรดติดต่อ Danfoss หากคุณต้องการข้อมูลเพิ่มเติม

4.1.21 ตัวเลือกการเชื่อมต่อเบรก

สายเคเบิลที่เชื่อมต่อไปยังตัวด้านทานเบรกต้องเป็นแบบชิล

ตัวด้านทานเบรก		
หมายเลขขั้วต่อ	81	82
ขั้วต่อ	R-	R+

4

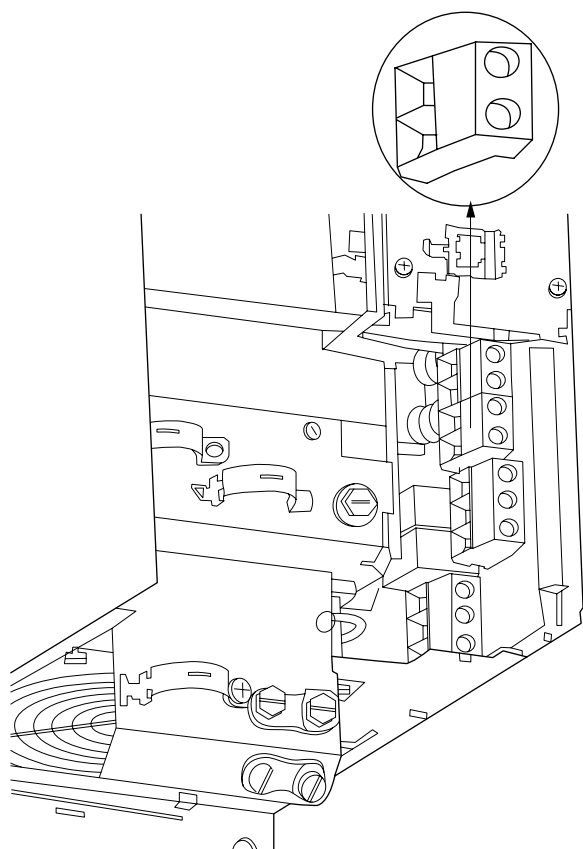
! ข้อควรระวัง

เบรกไดนามิกจะต้องพิจารณาเรื่องความปลอดภัยเพิ่มเติม และใช้อุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อDanfoss

1. ใช้ตัวรัดสายเคเบิลเพื่อเชื่อมต่อส่วนซิลไปยังกล่องโลหะของตัวแปลงความถี่และต่อไปยังแผ่นดีคัปปลิงของตัวด้านทานเบรก
2. พื้นที่หน้าตัดของสายเคเบิลเบรกต้องพอดีกับกระแสเบรก

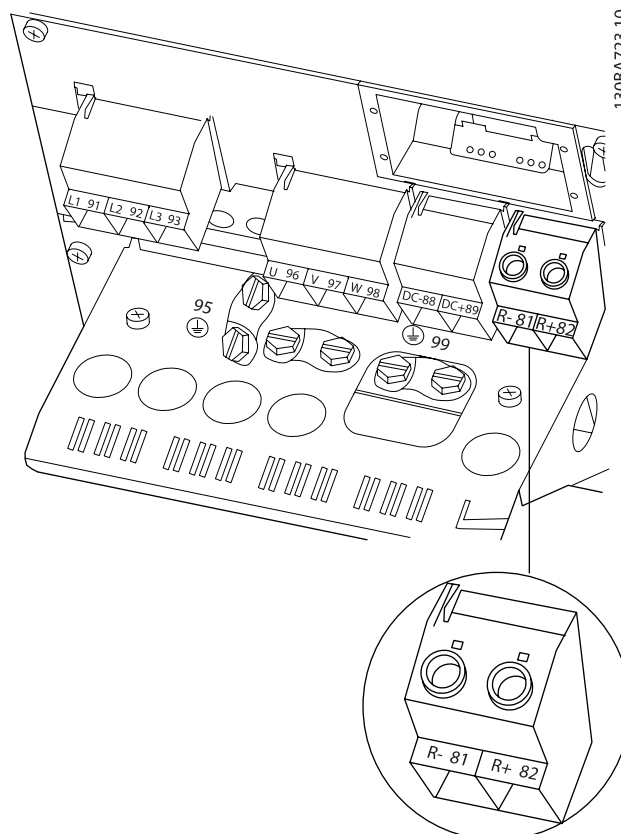
! คำเตือน

ระดับแรงดันไฟฟ้าที่สูงถึง 975 V DC (@ 600 V AC) อาจเกิดขึ้นระหว่างขั้วต่อ



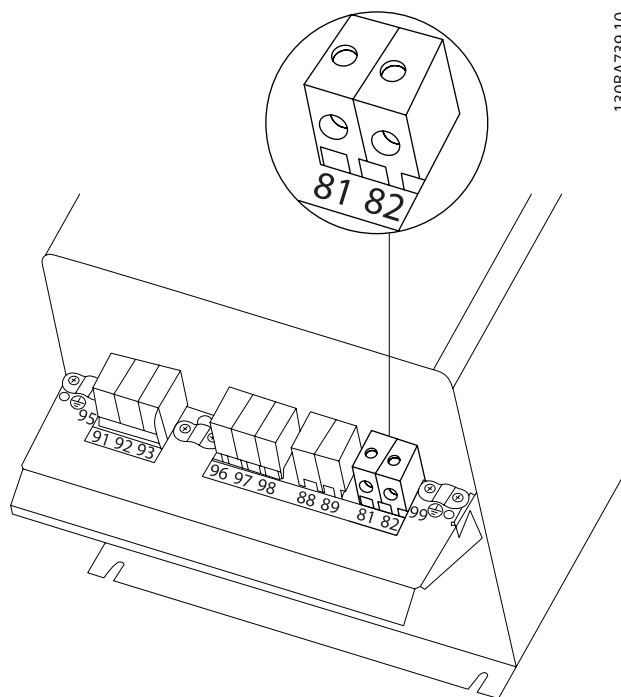
ภาพประกอบ 4.24: ขั้วต่อเชื่อมต่อเบรกสำหรับ B3

130BA724.10



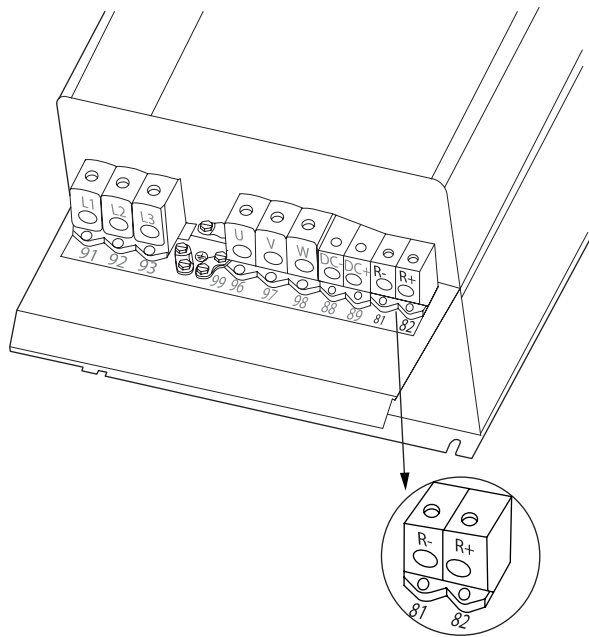
ภาพประกอบ 4.25: ขั้วต่อเชื่อมต่อเบรกสำหรับ B4

130BA723.10



ภาพประกอบ 4.26: ขั้วต่อเชื่อมต่อเบรกสำหรับ C3

130BA739.10



130BA742.10

! ข้อควรระวัง

ตั้งตัวต้านทานเบรกในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีอันตรายจากเพลิงไหม้ และให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุจากภายนอก-
ร่วงหล่นเข้าไปในช่องระบายความร้อนของตัว-
ต้านทานเบรก
อย่าปิดช่องระบายอากาศและกริด

4.1.22 การเชื่อมต่อรีเลย์

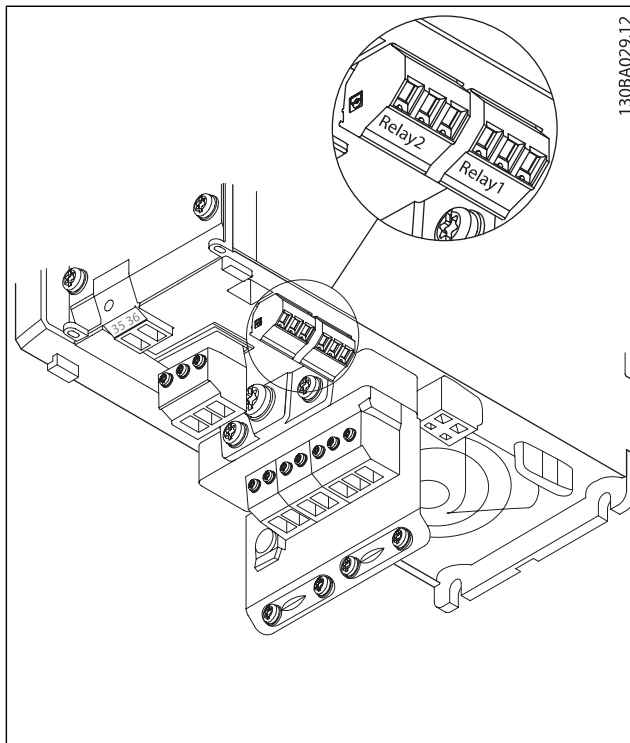
สำหรับการตั้งค่าเอาท์พุทของรีเลย์ ให้ดูพารามิเตอร์ กลุ่ม 5-4*
รีเลย์

No.	01 - 02	ปิด (ปกติเปิด)
	01 - 03	เบรก (ปกติปิด)
	04 - 05	ปิด (ปกติเปิด)
	04 - 06	เบรก (ปกติปิด)

ภาพประกอบ 4.27: ขั้วต่อเชื่อมต่อเบรกสำหรับ C4

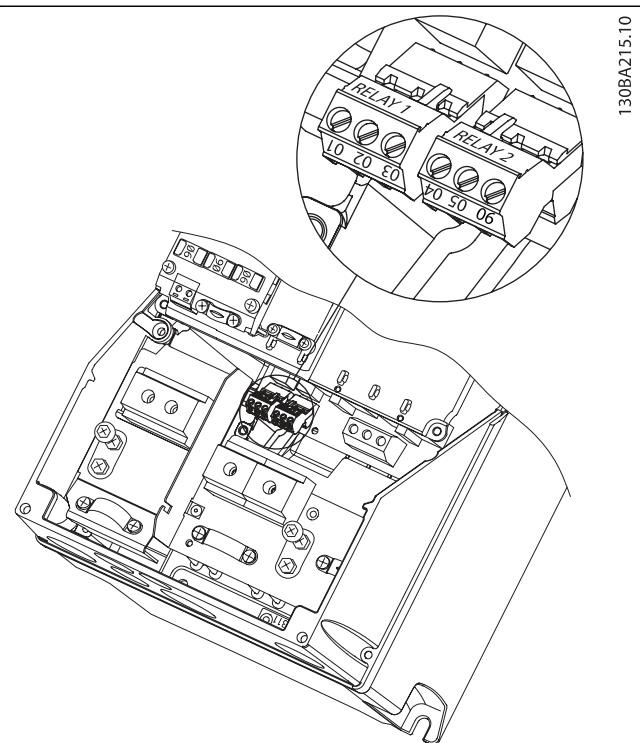
! คำเตือน

หาก IGBT เบรกเกิดการลัดวงจร ป้องกันกำลังสูญเสีย-
ภายในตัวต้านทานเบรกโดยใช้สวิตช์หลักหรือ-
คอนแทคเตอร์เพื่อตัดการเชื่อมต่อไฟหลักสำหรับตัว-
แปลงความถี่ ตัวแปลงความถี่เท่านั้นที่จะควบคุม-
คอนแทคเตอร์



130BA029.12

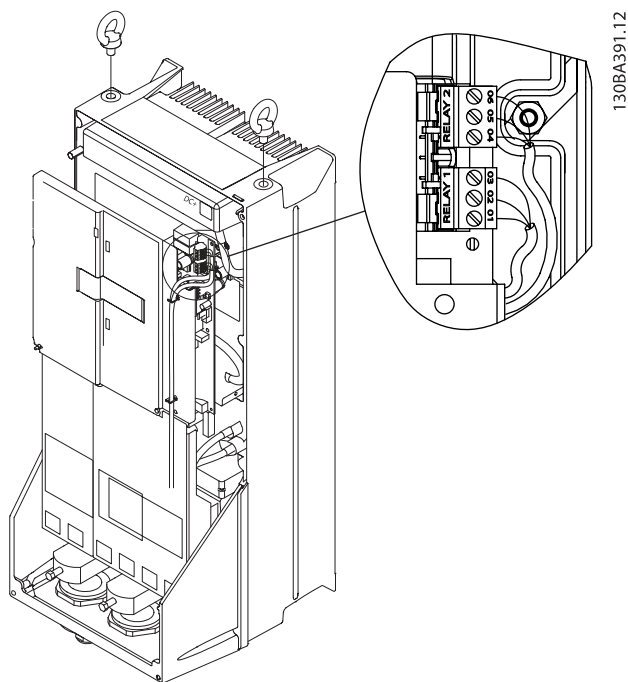
ขั้วต่อสำหรับการเชื่อมต่อรีเลย์
(กรอบหุ้ม A2 และ A3)



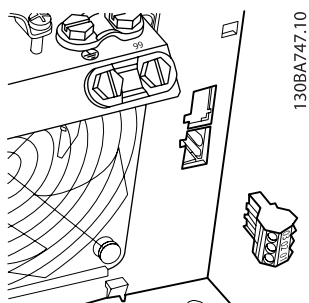
130BA215.10

ความต้านทานโรเตอร์
(กรอบหุ้ม A4, A5, B1 และ B2)

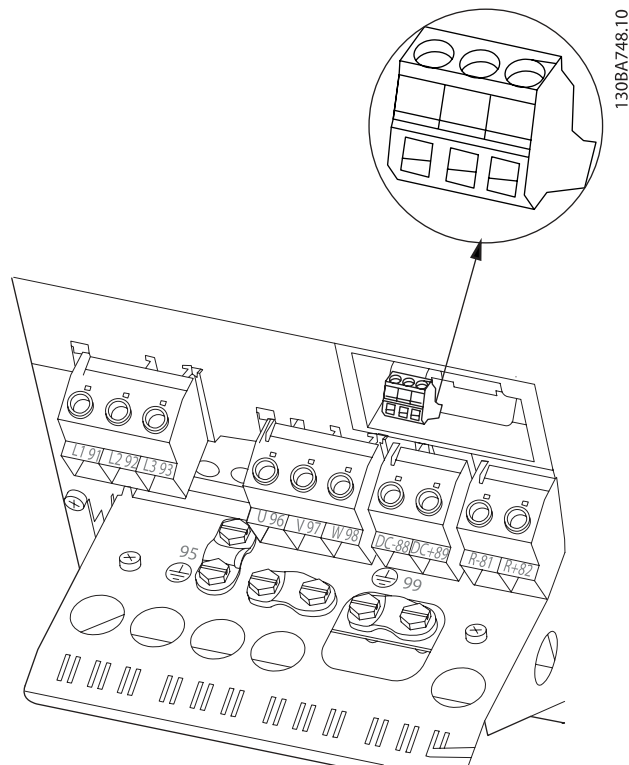
4



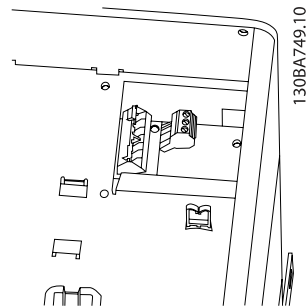
ภาพประกอบ 4.28: ขั้วต่อสำหรับการเชื่อมต่อรีเลย์ (กรอบหุ้ม C1 และ C2)
การเชื่อมต่อรีเลย์จะแสดงในส่วนที่ตัดออกที่มีการติดตั้งปลั๊กรีเลย์ (จากกระเป๋าอุปกรณ์เสริม)



ภาพประกอบ 4.29: ขั้วต่อสำหรับการเชื่อมต่อรีเลย์สำหรับ B3 มีการติดตั้งอินพุทรีเลย์จากโรงงานเพียงชุดเดียวเท่านั้น เมื่อต้องใช้รีเลย์-ชุดที่สอง ให้ถอดน๊อตเอาต์ออก



ภาพประกอบ 4.30: ขั้วต่อสำหรับการเชื่อมต่อรีเลย์สำหรับ B4



ภาพประกอบ 4.31: ขั้วต่อสำหรับการเชื่อมต่อรีเลย์สำหรับ C3 และ C4 อยู่ที่มุมบนขวาของตัวแปลงความถี่

4.1.23 เอาท์พุทรีเลย์

รีเลย์ 1

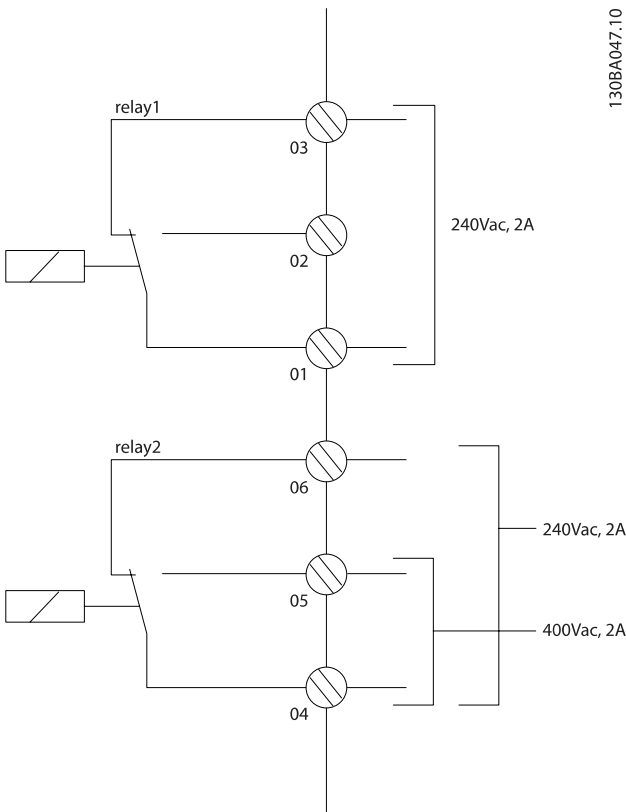
- ขั้วต่อ 01: ขั้วต่อรวม
- ขั้วต่อ 02: ปกติเปิด 240 V AC
- ขั้วต่อ 03: ปกติปิด 240 V AC

รีเลย์ 2

- ขั้วต่อ 04: ขั้วต่อรวม
- ขั้วต่อ 05: เปิดปกติ 400 V AC
- ขั้วต่อ 06: ปกติปิด 240 V AC

รีเลย์ 1 และรีเลย์ 2 จะถูกตั้งโปรแกรมในพารามิเตอร์ 5-40 กำหนดการทำงานของรีเลย์, พารามิเตอร์ 5-41 หน่วงเวลา On Delay ของรีเลย์ และพารามิเตอร์ 5-42 หน่วงเวลา Off Delay ของรีเลย์

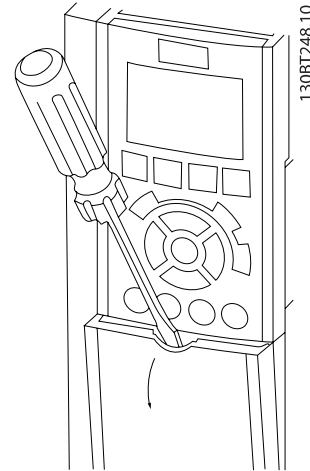
รีเลย์เอาท์พุทเพิ่มเติม โดยใช้โมดูลอุปกรณ์เสริม MCB 105



130BA047.10

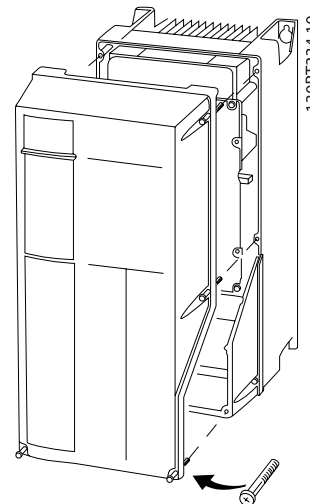
4.1.24 การเข้าถึงขั้วต่อส่วนควบคุม

ขั้วต่อทั้งหมดที่ต่อกับสายเคเบิลควบคุมจะอยู่ข้างใต้ฝาปิดขั้วต่อด้านหน้าของตัวแปลงความถี่ ถอดฝาปิดขั้วต่อออกโดยใช้ไขควง



ภาพประกอบ 4.32: เข้าไปยังขั้วต่อควบคุมของเคส A2, A3, B3, B4, C3 และ C4

ถอดฝาครอบด้านหน้าในการเชื่อมต่อขั้วต่อควบคุม เมื่อปิดฝาครอบด้านหน้ากลับ โปรดดูให้แน่ใจว่าได้ขันให้แน่นด้วยแรงบิดขนาด 2 Nm.

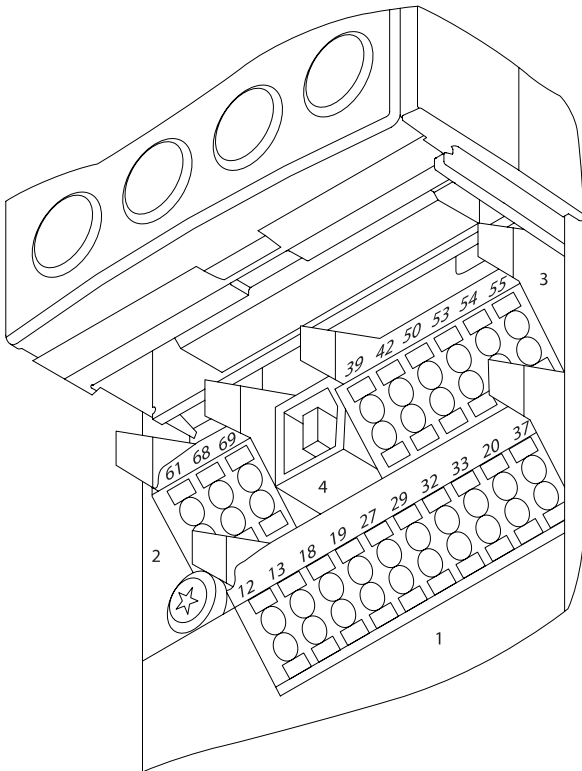


ภาพประกอบ 4.33: เข้าไปยังขั้วต่อควบคุมของเคส A4, A5, B1, B2, C1 และ C2 enclosures

4.1.25 ขั้วต่อส่วนควบคุม

หมายเลขอ้างอิงบนแผนภาพ:

1. ปลั๊ก I/O ดิจิตอลแบบ 10 ขั้ว
2. ปลั๊กบัส RS485 แบบ 3 ขั้ว
3. I/O อนาล็อกแบบ 6 ขั้ว
4. การเชื่อมต่อ USB



130BA012.11

ภาพประกอบ 4.34: ขั้วต่อส่วนควบคุม (ทุกเคส)

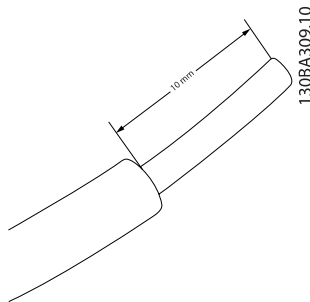
4.1.26 วิธีทดสอบมอเตอร์และทิศทางการหมุน

! คำเตือน

โปรดระวังว่าการสตาร์ทมอเตอร์แบบไม่ตั้งใจสามารถเกิดขึ้นได้ ต้องแน่ใจว่าไม่มีบุคคลหรืออุปกรณ์โดยอยู่ในอันตราย

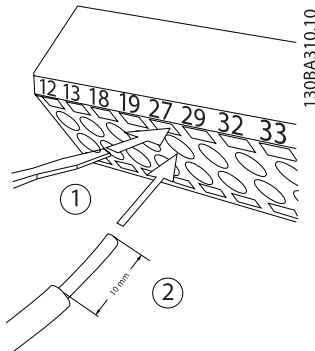
4

โปรดทำตามขั้นตอนเหล่านี้เพื่อทดสอบการเชื่อมต่อมอเตอร์และทิศทางการหมุน สตาร์ทโดยไม่มีกระแสไฟให้กับเครื่อง



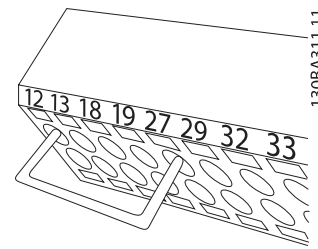
ภาพประกอบ 4.35:

ขั้นที่ 1: ล่าดับแรก ปลายกลวงที่ปลายทั้งสองด้านของสายไฟสั้นๆ ขนาด 50 และ 70 มม



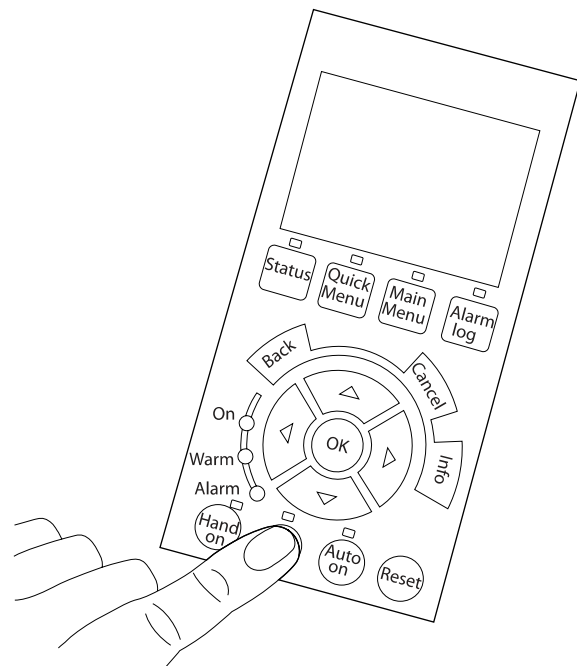
ภาพประกอบ 4.36:

ขั้นที่ 2: เสียบปลายด้านหนึ่งเข้าที่ขั้วต่อ 27 โดยใช้สกรูขันขั้วต่อที่เหมาะสม (หมายเหตุ: สำหรับเครื่องที่มีฟังก์ชันการหยุดแบบปลอดภัย ไม่ควรถอดจัมเปอร์ที่เชื่อมอยู่ระหว่างขั้วต่อที่ 12 และ 37 ออก เพื่อให้เครื่องยังคงสามารถใช้งานได้!)



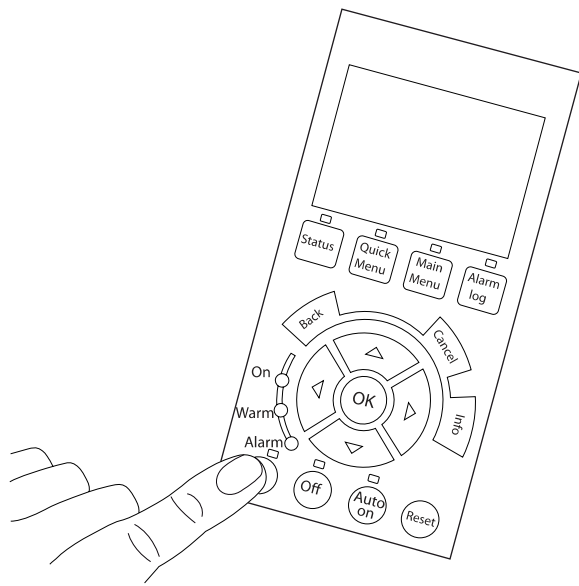
ภาพประกอบ 4.37:

ขั้นที่ 3: เสียบปลายอีกด้านเข้าที่ขั้วต่อ 12 หรือ 13 (หมายเหตุ: สำหรับเครื่องที่มีฟังก์ชันการหยุดแบบปลอดภัย ไม่ควรถอดจัมเปอร์ที่เชื่อมอยู่ระหว่างขั้วต่อที่ 12 และ 37 ออก เพื่อให้เครื่องยังคงสามารถใช้งานได้!)



ภาพประกอบ 4.38:

ขั้นที่ 4: จ่ายกระแสไฟเข้าเครื่องและกดปุ่ม [Off] ในสภาวะนี้มอเตอร์ไม่ควรหมุน กด [Off] เพื่อหยุดมอเตอร์ได้ตลอดเวลา โปรดสังเกตว่า ไฟ LED ที่ปุ่ม [Off] ควรจะติดหากมีสัญญาณเตือนหรือการเตือนกระพริบ โปรดดูบทที่ 7 ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งเหล่านี้



130BA304.11

ภาพประกอบ 4.39:

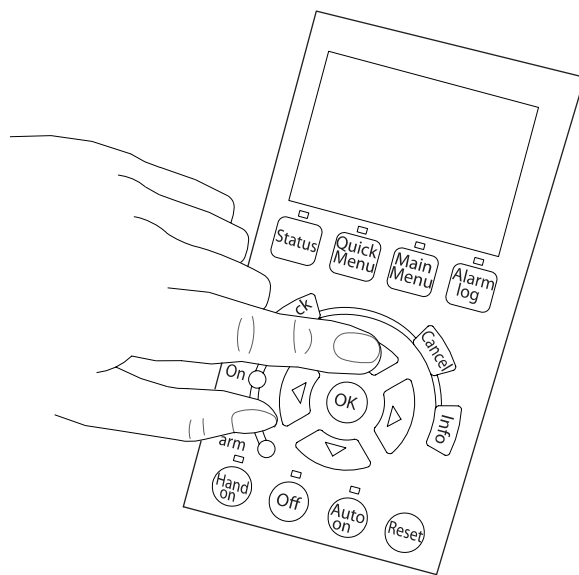
ขั้นที่ 5: โดยการกดปุ่ม [Hand on] LED ที่อยู่เหนือปุ่มควรจะติด-
และมอเตอร์อาจจะหมุน



130BA306.11

ภาพประกอบ 4.41:

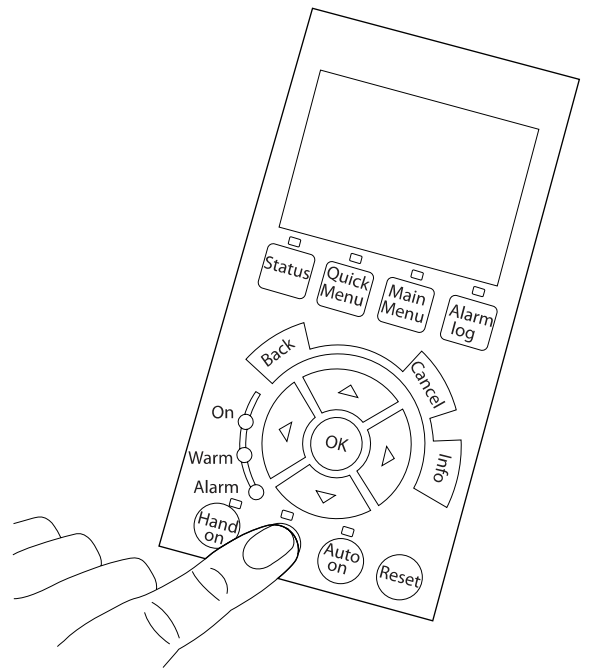
ขั้นที่ 7: เมื่อต้องการเลื่อนเคอร์เซอร์ ให้ใช้ปุ่มลูกศรซ้าย ◀
และขวา ▶ ซึ่งจะทำให้สามารถเปลี่ยนแปลงความเร็วในการเพิ่ม-
ขั้นที่มากขึ้น



130BA307.11

ภาพประกอบ 4.40:

ขั้นที่ 6: ความเร็วของมอเตอร์สามารถดูได้บน LCP
จะสามารถปรับตั้งได้ด้วยการกดปุ่มลูกศรขึ้น ▲ และลง ▼

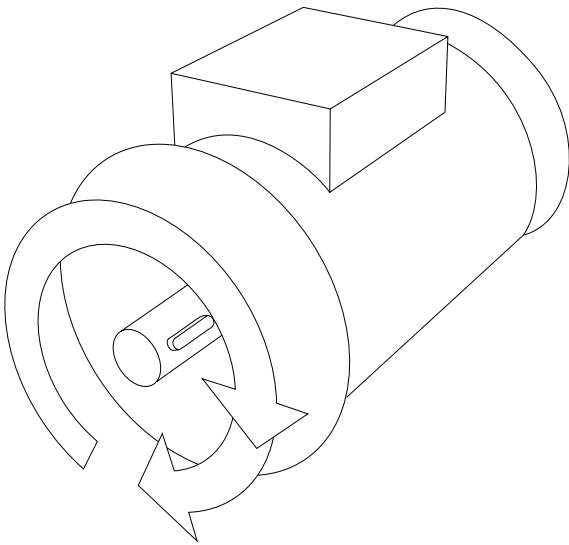


130BA305.11

ภาพประกอบ 4.42:

ขั้นที่ 8: กดปุ่ม [Off] เพื่อหยุดมอเตอร์อีกครั้ง

4



ภาพประกอบ 4.43:

ขั้นที่ 9: สลับสายของมอเตอร์สองเส้นถ้าทิศทางการทำงานที่ต้องการไม่ตรง



คำเตือน

ปลดแหล่งจ่ายไฟหลักออกจากตัวแปลงความถี่ก่อนที่จะเปลี่ยนสายของมอเตอร์

130BA308.11

4.1.27 สวิตช์ S201, S202 และ S801

สวิตช์ S201 (AI 53) และ S202 (AI 54) ใช้สำหรับเลือกการกำหนดรูปแบบกระแส (0-20 mA) หรือแรงดันไฟฟ้า (0 ถึง 10 V) ของขั้วต่ออินพุตอนาล็อก 53 และ 54 ตามลำดับ

สวิตช์ S801 (การต่อเชื่อมบัส) สามารถใช้เพื่อเปิดการทำงานการต่อเชื่อมพอร์ต RS-485 (ขั้วต่อ 68 และ 69)

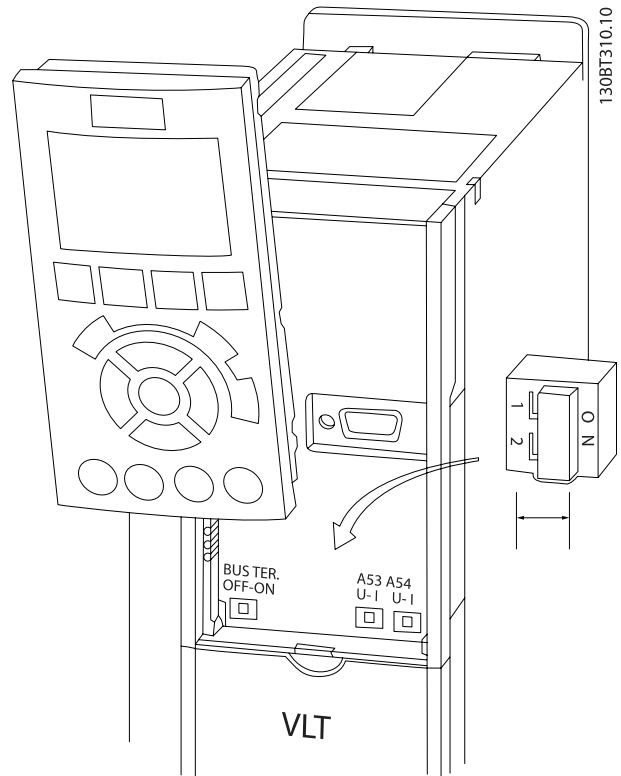
โปรดระลึกว่าสวิตช์อาจจะครอบคลุมด้วยตัวเลือก ถ้ามีการติดตั้ง

การตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน:

S201 (AI 53) = OFF (อินพุตแรงดัน)

S202 (AI 54) = OFF (อินพุตแรงดัน)

S801 (การต่อเชื่อมบัส) = OFF



ภาพประกอบ 4.44: ตำแหน่งของสวิตช์

130BT310.10

4.2 การปรับขั้นสุดท้ายให้เหมาะสมที่สุด และการทดสอบ

เมื่อต้องการปรับสมรรถนะของเฟลมอเตอร์ให้เหมาะสมที่สุดและการปรับตัวแปลงความถี่ให้เหมาะสมที่สุดสำหรับการเชื่อมต่อกับมอเตอร์และการติดตั้งให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ ตรวจสอบว่าตัวแปลงความถี่ และมอเตอร์เชื่อมต่อแล้ว และมีการจ่ายไฟไปยังตัวแปลงความถี่

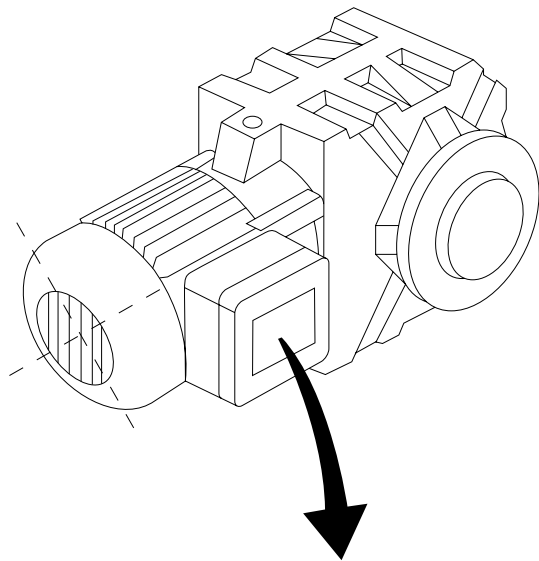
ข้อควรระวัง

ก่อนที่จะจ่ายกระแสไฟต้องแน่ใจว่าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อพร้อมสำหรับใช้งาน

ขั้นที่ 1: หาตำแหน่ง ป้ายชื่อมอเตอร์

หมายเหตุ

มอเตอร์อาจเชื่อมต่อแบบสตาร์ (Y) หรือแบบเดลตา (Δ) ข้อมูลนี้จะอยู่ที่ ข้อมูลบนป้ายชื่อของมอเตอร์



130BT307.10

BAUER D-7 3734 ESILINGEN			
3~ MOTOR NR. 1827421 2003			
S/E005A9			
1,5	KW		
n ₂ 31,5	/MIN.	400	Y V
n ₁ 1400	/MIN.	50	Hz
cos 0,80		3,6	A
1,7L			
B	IP 65	H1/1A	

ภาพประกอบ 4.45: ตัวอย่างป้ายชื่อมอเตอร์

ขั้นที่ 2: ป้อนข้อมูลบนป้ายชื่อในรายการพารามิเตอร์ต่อไปนี้ วิธีการเข้าใช้รายการ ลำดับแรกให้กดปุ่ม [QUICK MENU] จากนั้นเลือก "Q2 ชุดคำสั่งด่วน"

1.	พารามิเตอร์ 1-20 <i>กำลังมอเตอร์ [kW]</i> พารามิเตอร์ 1-21 <i>กำลังมอเตอร์ [HP]</i>
2.	พารามิเตอร์ 1-22 <i>แรงดันมอเตอร์ (Volt)</i>
3.	พารามิเตอร์ 1-23 <i>ความถี่มอเตอร์ (Hz)</i>
4.	พารามิเตอร์ 1-24 <i>กระแสมอเตอร์ (Amp)</i>
5.	พารามิเตอร์ 1-25 <i>ความเร็วรอบมอเตอร์ (Rpm)</i>

ตาราง 4.10: พารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับมอเตอร์

ขั้นที่ 3: เปิดทำงาน การปรับให้เหมาะสมกับมอเตอร์โดยอัตโนมัติ (AMA) เปิดทำงาน การปรับอัตโนมัติ ดำเนินการ AMA เพื่อให้แน่ใจได้ถึงประสิทธิภาพที่ดีที่สุด AMA จะใช้ค่าที่วัดโดยอัตโนมัติจากมอเตอร์ที่ต่อเชื่อมและชดเชยสำหรับการติดตั้งที่หลากหลาย

1. เชื่อมต่อขั้วต่อ 27 เข้ากับ ขั้วต่อ 12 หรือ ใช้ [QUICK MENU] และ "Q2 ชุดคำสั่งด่วน" และตั้งค่าขั้วต่อ 27 พารามิเตอร์ 5-12 *ตั้งการทำงานของเทอร์มินอล 27 เป็นไม่ทำงาน [0]*
2. กด [QUICK MENU], เลือก "Q3 ชุดคำสั่งฟังก์ชัน", เลือก "Q3-1 การตั้งค่าทั่วไป", เลือก "Q3-10 การตั้งค่ามอเตอร์ ขั้นสูง" และเลื่อนลงไปที่พารามิเตอร์ 1-29 *ปรับตามมอเตอร์อัตโนมัติ (AMA)* การปรับใช้มอเตอร์อัตโนมัติ
3. กด [OK] เพื่อเปิดทำงาน AMA พารามิเตอร์ 1-29 *ปรับตามมอเตอร์อัตโนมัติ (AMA)*
4. เลือกระหว่าง AMA แบบครบถ้วนหรือแบบย่อ หากมีการติดตั้งตัวกรองคลื่นไซน์ ให้สั่งทำงาน AMA แบบย่อเท่านั้น หรือลบตัวกรองคลื่นไซน์ออกในระหว่างขั้นตอน AMA
5. กดปุ่ม [OK] หน้าจอจะแสดงข้อความ "กด [Hand on] เพื่อสตาร์ท"
6. กดปุ่ม [Hand on] แถบแสดงความคืบหน้าระบุว่า AMA อยู่ระหว่างการทำงาน

การหยุด AMA ระหว่างการทำงาน

1. การกดปุ่ม [OFF] - ตัวแปลงความถี่จะเข้าสู่โหมดสัญญาณเตือนและหน้าจอก็จะแสดงว่า AMA ถูกยกเลิกการใช้งานโดยผู้ใช้

AMA สำเร็จ

1. หน้าจอจะแสดง "กด [OK] เพื่อสิ้นสุด AMA"
2. กดปุ่ม [OK] เพื่อออกจากสถานะ AMA

AMAไม่สำเร็จ

1. ตัวแปลงความถี่จะเข้าสู่โหมดสัญญาณเตือน
คำอธิบายเกี่ยวกับสัญญาณเตือน ดูได้ที่หัวข้อ
การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
2. "คำรายงาน" ใน [Alarm Log] (บันทึกสัญญาณเตือน)
จะแสดงลำดับการวัดครั้งสุดท้ายที่ดำเนินการ-
โดยAMAก่อนที่ตัวแปลงความถี่จะเข้าสู่โหมดสัญญาณ-
เตือน หมายเลขที่มาพร้อมกับคำอธิบายของสัญญาณ-
เตือนจะช่วยเหลือคุณในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น
หากติดต่อกับฝ่ายบริการของDanfossโปรดอ้างถึง-
หมายเลขและคำอธิบายของสัญญาณเตือน

หมายเหตุ

**AMAที่ไม่สำเร็จมักเกิดจากข้อมูลป้ายชื่อมอเตอร์ที่-
ป้อนไม่ถูกต้อง หรือความแตกต่างมากเกินไประหว่าง-
ขนาดกำลังมอเตอร์และขนาดกำลังของตัวแปลง-
ความถี่**

ขั้นที่ 4: กำหนดขีดจำกัดความเร็วและเวลาเปลี่ยนความเร็ว

ค่าขีดจำกัดที่ต้องการสำหรับความเร็ว และเวลาเปลี่ยนความเร็ว

พารามิเตอร์ 3-02 <i>ค่าอ้างอิงต่ำสุด</i>
พารามิเตอร์ 3-03 <i>ค่าอ้างอิงสูงสุด</i>

พารามิเตอร์ 4-11 <i>กำหนดความเร็วต่ำสุดมอเตอร์ หรือ</i>
พารามิเตอร์ 4-12 <i>ขีดจำกัดด้านต่ำของความเร็วมอเตอร์ [Hz]</i>
พารามิเตอร์ 4-13 <i>กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์ หรือ</i>
พารามิเตอร์ 4-14 <i>ขีดจำกัดด้านสูงของความเร็วมอเตอร์ [Hz]</i>

พารามิเตอร์ 3-41 <i>กำหนดเวลาความเร็วขาขึ้น ชุด 1 เวลาที่ใช้เปลี่ยน- ความเร็วขึ้น 1 [s]</i>
พารามิเตอร์ 3-42 <i>กำหนดเวลาความเร็วขาลง ชุด 1 เวลาที่ใช้เปลี่ยน- ความเร็วลง 1 [s]</i>

โปรดดูหัวข้อ *วิธีโปรแกรม ตัวแปลงความถี่, โหมดเมนูด่วน*
สำหรับการตั้งค่าอย่างง่ายของพารามิเตอร์เหล่านี้

5 ตัวอย่างการใช้งานและการกำหนดหน้าที่การทำงาน

ในขณะนี้ตัวแปลงความถี่จะตัดการทำงาน หากตรวจพบสายพานขาด

5.1 การทดสอบเพื่อใช้งาน

5.1.1 โหมด เมนูด่วน

ข้อมูลพารามิเตอร์

หน้าจอแสดงผลแบบกราฟิก (GLCP) ช่วยในการเข้าถึงพารามิเตอร์ทั้งหมดที่อยู่ในเมนูด่วน หน้าจอแสดงผลแบบตัวเลข (NLCP) จะทำให้เข้าถึงพารามิเตอร์ของชุดคำสั่งด่วนได้เท่านั้น เมื่อต้องการกำหนดพารามิเตอร์โดยใช้ปุ่ม [Quick Menu] ให้ป้อนหรือเปลี่ยนข้อมูลพารามิเตอร์หรือการตั้งค่าตามขั้นตอนต่อไปนี

1. กดปุ่มเมนูด่วน
2. ใช้ปุ่ม ▲ และ ▼ เพื่อค้นหาพารามิเตอร์ที่คุณต้องการจะเปลี่ยน
3. กด [OK]
4. ใช้ปุ่ม ▲ และ ▼ เพื่อเลือกการตั้งค่าของพารามิเตอร์ที่เหมาะสม
5. กด [OK]
6. เมื่อต้องการเลื่อนไปตัวเลขอื่นๆ ภายในค่าที่ตั้งของพารามิเตอร์ ให้ใช้ปุ่ม ◀ และ ▶
7. บริเวณที่มีการเน้นจะหมายถึงตัวเลขที่ถูกเลือกสำหรับการเปลี่ยนแปลง
8. กดปุ่ม [Cancel] เพื่อยกเลิกการเปลี่ยนแปลง หรือกด [OK] เพื่อยอมรับการเปลี่ยนแปลงและป้อนการตั้งค่าใหม่

ตัวอย่างการเปลี่ยนข้อมูลพารามิเตอร์

สมมติว่าพารามิเตอร์ 22-60 ถูกตั้งเป็น [Off] อย่างไรก็ตามคุณยังต้องการที่จะตรวจสอบสภาพของสายพานพัดลมว่าขาดหรือไม่ขาด ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. กดปุ่มเมนูด่วน
2. เลือก ชุดคำสั่งการทำงาน ด้วยปุ่ม [▼]
3. กด [OK]
4. เลือกการตั้งค่าการใช้งานด้วยปุ่ม ปุ่ม [▼]
5. กด [OK]
6. กด [OK] อีกครั้งที่ฟังก์ชันพัดลม
7. ล็อกฟังก์ชันสายพานขาดโดยการกด [OK]
8. ด้วยปุ่ม [▼] เลือก [2] ตัดการทำงาน

เลือก [My Personal Menu] เพื่อแสดงพารามิเตอร์ส่วนตัว:

ยกตัวอย่างเช่น AHU หรือปั๊มที่ผลิตตามคำสั่ง OEM อาจมีการตั้งโปรแกรมพารามิเตอร์ส่วนตัวไว้ล่วงหน้าให้อยู่ใน My Personal Menu ระหว่างการทดสอบเพื่อการใช้งานจากโรงงานเพื่อทำให้การทดสอบเพื่อการใช้งาน/ปรับตั้งแบบละเอียดที่สถานที่ตั้งสามารถทำได้ง่ายขึ้น พารามิเตอร์เหล่านี้ถูกเลือกในพารามิเตอร์ 0-25 *เมนูผู้ใช้กำหนดเอง* พารามิเตอร์ต่างๆ จำนวนถึง 20 พารามิเตอร์สามารถที่จะตั้งโปรแกรมได้ในเมนูนี้

เลือก[เปลี่ยนโหมด] เพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับ:

- การเปลี่ยนแปลง 10 ครั้งล่าสุด ใช้คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่งขึ้น/ลง เพื่อเลื่อนระหว่างพารามิเตอร์ 10 ค่าล่าสุดที่มีการเปลี่ยนแปลง
- การเปลี่ยนแปลงที่ทำนับจากการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน

เลือก [Loggings]:

เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับค่าที่อ่านบนบรรทัดแสดงผล ข้อมูลจะแสดงเป็นกราฟ

สามารถดูเฉพาะพารามิเตอร์การแสดงผลที่เลือกในพารามิเตอร์ 0-20 *การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1* และพารามิเตอร์ 0-24 *การแสดงค่าบรรทัดที่ 3* เท่านั้น สามารถที่จะเก็บตัวอย่างได้ถึง 120 ตัวอย่างในหน่วยความจำเพื่อการใช้อ้างอิงต่อไป

ชุดคำสั่งด่วน

ชุดคำสั่งพารามิเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสำหรับการใช้งานชุดขับเคลื่อน HVAC VLT:

พารามิเตอร์สามารถตั้งค่าได้อย่างง่ายสำหรับการประยุกต์ใช้งานชุดขับเคลื่อน HVAC VLT เป็นส่วนใหญ่จำนวนมาก ด้วยการใช้ตัวเลือก [Quick Setup]

หลังจากกด [Quick Menu] ตัวเลือกต่างๆ ที่อยู่ในเมนูด่วนจะแสดงเป็นรายการออกมา โปรดดูภาพประกอบ 6.1 ทางด้านล่างและตาราง Q3-1 ถึง Q3-4 ในหัวข้อ *ชุดคำสั่งการทำงาน* ถัดไป

ตัวอย่างการใช้ตัวเลือกชุดคำสั่งด่วน:

สมมติว่าคุณต้องการตั้งเวลาเปลี่ยนความเร็วขาลงเป็น 100 วินาที:

1. ให้เลือก [Quick Setup] พารามิเตอร์ 0-01 *ภาษา* ในชุดคำสั่งด่วนจะปรากฏขึ้นเป็นรายการแรก
2. กด [▼] ซ้ำๆ จนกระทั่ง พารามิเตอร์ 3-42 *กำหนดเวลาความเร็วขาลง ชุด 1* ปรากฏพร้อมการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงานที่ 20 วินาที
3. กด [OK]
4. ใช้ปุ่ม ◀ เพื่อเน้นไปที่ตัวเลขลำดับที่สามก่อนเครื่องหมายจุลภาค
5. เปลี่ยนจาก '0' เป็น '1' ด้วยปุ่ม ▲
6. ใช้ปุ่ม ▶ เพื่อเน้นไปยังตัวเลขลำดับที่ '2'
7. เปลี่ยน '2' เป็น '0' ด้วยปุ่ม [▼]
8. กด [OK]

ในตอนนี้เวลาเปลี่ยนความเร็วขาลงจะถูกตั้งค่าเป็น 100 วินาที ขอแนะนำให้ทำการตั้งค่าที่อยู่ในรายการตามลำดับ

หมายเหตุ

คำอธิบายโดยสมบูรณ์ของการทำงานนี้จะมีอยู่ในหัวข้อพารามิเตอร์ของคู่มือนี้



ภาพประกอบ 5.1: มุมมองเมนูแบบด่วน

เมนู Quick Setup จะทำให้สามารถเข้าใช้ 18 พารามิเตอร์ชุดคำสั่งที่สำคัญที่สุดของตัวแปลงความถี่ได้ หลังจากตั้งโปรแกรมแล้ว ตัวแปลงความถี่จะพร้อมสำหรับการทำงานในเกือบทุกกรณี 18 พารามิเตอร์ของชุดคำสั่งด่วนแสดงอยู่ในตารางด้านล่าง คำอธิบายโดยสมบูรณ์ของการทำงานนี้จะมีอยู่ในหัวข้อคำอธิบายพารามิเตอร์ของคู่มือนี้

พารามิเตอร์	[หน่วย]
พารามิเตอร์ 0-01 ภาษา	
พารามิเตอร์ 1-20 กำลังมอเตอร์ [kW]	[kW]
พารามิเตอร์ 1-21 กำลังมอเตอร์ [HP]	[HP]
พารามิเตอร์ 1-22 แรงดันมอเตอร์ (Volt)*	[V]
พารามิเตอร์ 1-23 ความถี่มอเตอร์ (Hz)	[Hz]
พารามิเตอร์ 1-24 กระแสมอเตอร์ (Amp)	[A]
พารามิเตอร์ 1-25 ความเร็วรอบมอเตอร์ (Rpm)	[RPM]
พารามิเตอร์ 1-28 ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์	[Hz]
พารามิเตอร์ 3-41 กำหนดเวลาความเร็วขาขึ้น ชุด 1	[s]
พารามิเตอร์ 3-42 กำหนดเวลาความเร็วขาลง ชุด 1	[s]
พารามิเตอร์ 4-11 กำหนดความเร็วต่ำสุดมอเตอร์	[RPM]
พารามิเตอร์ 4-12 ขีดจำกัดด้านต่ำของความเร็วมอเตอร์ [Hz]*	[Hz]
พารามิเตอร์ 4-13 กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์	[RPM]
พารามิเตอร์ 4-14 ขีดจำกัดด้านสูงของความเร็วมอเตอร์ [Hz]*	[Hz]
พารามิเตอร์ 3-19 ความเร็ว Jog [RPM]	[RPM]
พารามิเตอร์ 3-11 ความเร็ว Jog [Hz]*	[Hz]
พารามิเตอร์ 5-12 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 27	
พารามิเตอร์ 5-40 กำหนดการทำงานของรีเลย์**	

ตาราง 5.1: พารามิเตอร์ของเมนูตัว

*การแสดงผลของจอจะขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่ทำในพารามิเตอร์ 0-02 หน่วยความเร็วมอเตอร์ และพารามิเตอร์ 0-03 การตั้งค่าตามท้องถิ่น การตั้งค่ามาตรฐานของพารามิเตอร์ 0-02 หน่วยความเร็วมอเตอร์ และพารามิเตอร์ 0-03 การตั้งค่าตามท้องถิ่น ขึ้นอยู่กับว่าตัวแปลงความถี่ที่จัดส่งอยู่ในภูมิภาคใดของโลก แต่สามารถตั้งโปรแกรมใหม่หากจำเป็น

** พารามิเตอร์ 5-40 กำหนดการทำงานของรีเลย์เป็นอาร์เรย์ที่สามารถเลือกได้ระหว่าง รีเลย์1 [0] หรือ รีเลย์2 [1] การตั้งค่ามาตรฐานคือ รีเลย์1 [0] ด้วยตัวเลือกสัญญาณเตือนมาตรฐาน [9]

โปรดดูคำอธิบายพารามิเตอร์ในส่วน พารามิเตอร์ที่ใช้โดยทั่วไป สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าและการตั้งโปรแกรมโปรดดูที่ ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT คู่มือการโปรแกรม MG.11.CX.YY

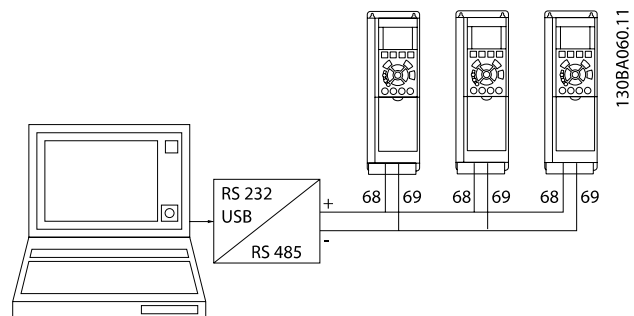
x=หมายเลขเวอร์ชัน
y=ภาษา

หมายเหตุ
ถ้า [ไม่ใช้งาน] ถูกเลือกในพารามิเตอร์ 5-12 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 27, ไม่จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อไปยัง +24 V บนขั้วต่อ 27 เพื่อใช้งานการสตาร์ท
ถ้า [ลีนโกล ผกผัน] (ค่ามาตรฐานที่ตั้งจากโรงงาน) ถูกเลือกใน พารามิเตอร์ 5-12 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 27, จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อไปยัง +24 V เพื่อใช้งานการสตาร์ท

5.1.2 การเชื่อมต่อบัส RS-485

สามารถเชื่อมต่อตัวแปลงความถี่หนึ่งเครื่องขึ้นไปเข้ากับตัวควบคุม (หรือระบบหลัก) โดยใช้อินเทอร์เฟซแบบมาตรฐาน RS-485 ขั้วต่อ 68 จะเชื่อมต่อกับสัญญาณ P (TX+, RX+) ขณะที่ขั้วต่อ 69 จะเชื่อมต่อกับสัญญาณ N (TX-,RX-)

หากมีตัวแปลงความถี่มากกว่าหนึ่งเครื่องเชื่อมต่อกับระบบหลักให้ใช้การเชื่อมต่อแบบขนาน



ภาพประกอบ 5.2: ตัวอย่างการเชื่อมต่อ:

เพื่อหลีกเลี่ยงการปรับสมดุลความต่างศักย์ของกระแสที่ไหลอยู่ในส่วนซีล ให้ต่อส่วนซีลของสายเคเบิลลงดินผ่านขั้วต่อ 61 ซึ่งเชื่อมต่อกับเฟรมผ่านทางอาร์ซีลิ่งค์

การเชื่อมต่อบัส

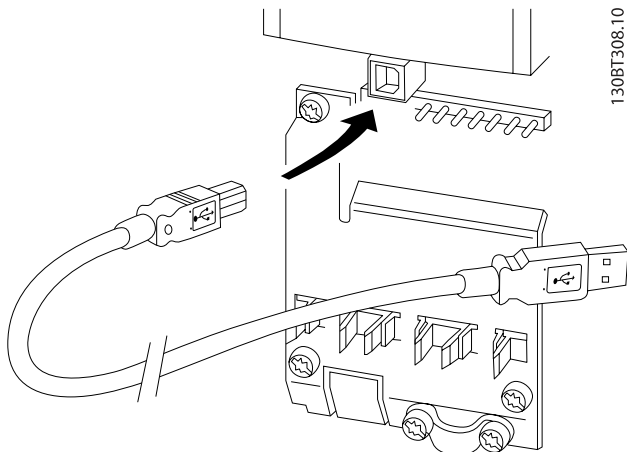
บัส RS-485 จะต้องต่อเชื่อมด้วยเครือข่ายตัวต้านทานที่ปลายทั้งสองด้าน หากชุดขับเคลื่อนเป็นลำดับแรกหรือเป็นอุปกรณ์สุดท้ายในวงรอบ RS-485 ให้ตั้งสวิตช์ S801 บนการ์ดควบคุมเป็น ON สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูย่อหน้า สวิตช์ S201, S202 และ S801

5.1.3 วิธีเชื่อมต่อ PC เข้ากับตัวแปลงความ- ความถี่

หากต้องการควบคุมหรือตั้งโปรแกรมตัวแปลงความถี่จาก PC ให้ติดตั้งเครื่องมือกำหนดรูปแบบ MCT 10 ที่ใช้บน PC เครื่อง PC จะเชื่อมต่อผ่านสายเคเบิล USB มาตรฐาน (เครื่องแม่/อุปกรณ์) หรือผ่านทางอินเตอร์เฟซ RS-485 ดังแสดงในชุดขับเคลื่อน HVAC VLT *คู่มือการออกแบบ, บท วิธีการติดตั้ง > การติดตั้งการเชื่อมต่อแบบอื่นๆ*

หมายเหตุ

การเชื่อมต่อ USB ถูกแยกโดดทางไฟฟ้าจากแรงดัน-แหล่งจ่ายไฟ (PELV) และขั้วต่อแรงดันไฟฟ้าแรงสูงอื่นๆ การเชื่อมต่อด้วย USB จะต่อกับจุดต่อลงดิน-ป้องกันของตัวแปลงความถี่ ใช้แลปที่อปแยกต่างหาก-เพื่อเชื่อมต่อเป็น PC เข้ากับขั้วต่อ USB บนตัวแปลง-ความถี่เท่านั้น



ภาพประกอบ 5.3: สำหรับการเชื่อมต่อสายเคเบิลควบคุม
ให้ดูหัวข้อ *ขั้วต่อควบคุม*

5.1.4 เครื่องมือซอฟต์แวร์พีซี

เครื่องมือการกำหนดรูปแบบ ที่ทำงานบนเครื่องมือ PC MCT 10

ตัวแปลงความถี่ทุกตัวจะติดตั้งพอร์ตการสื่อสารอนุกรมมาด้วย Danfoss จัดเตรียมเครื่องมือที่ใช้บน PC สำหรับการสื่อสารระหว่าง PC และตัวแปลงความถี่ ได้แก่ เครื่องมือกำหนดรูปแบบ MCT 10 ที่ทำงานบนเครื่อง PC โปรดตรวจสอบหัวข้อ *เอกสารที่มีอยู่* สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมือนี้

ซอฟต์แวร์ชุดคำสั่ง MCT 10

MCT 10 ได้รับการออกแบบให้เป็นชุดเครื่องมือปฏิสัมพันธ์ที่ใช้-งานได้ง่ายสำหรับการตั้งค่าพารามิเตอร์ในตัวแปลงความถี่ของเรา

โมดูล ซอฟต์แวร์ชุดคำสั่ง MCT 10

โมดูลดังต่อไปนี้รวมอยู่ในชุดซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์สามารถดาวน์โหลดได้จากอินเทอร์เน็ตไซต์ของ Danfoss <http://www.Danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/SoftwareDownload/DDPC+Software+Program.htm>

ซอฟต์แวร์ชุดคำสั่ง MCT 10 จะเป็นประโยชน์สำหรับ:

- การวางแผนเครือข่ายการสื่อสารแบบออฟไลน์ MCT 10 ประกอบด้วยฐานข้อมูลที่ครบถ้วนของตัวแปลงความถี่
- การใช้งานตัวแปลงความถี่แบบออนไลน์
- การบันทึกการตั้งค่าสำหรับตัวแปลงความถี่ทั้งหมด
- การเปลี่ยนตัวแปลงความถี่ในเครือข่าย
- การจัดทำเอกสารการตั้งค่าตัวแปลงความถี่ทำได้อย่างง่ายและถูกต้องหลังจากทดสอบความสมบูรณ์
- การขยายเครือข่ายที่มีอยู่
- รองรับตัวแปลงความถี่ที่จะได้รับการพัฒนาขึ้นในอนาคต

ซอฟต์แวร์ชุดคำสั่งซอฟต์แวร์ชุดคำสั่ง MCT 10 สนับสนุน Profibus DP-V1 ผ่านทางการเชื่อมต่อระบบหลักคลาส 2 ทำให้สามารถอ่าน/เขียนพารามิเตอร์ในตัวแปลงความถี่แบบ-ออนไลน์ได้โดยผ่านทางเครือข่าย Profibus วิธีการนี้จะช่วยลด-ความจำเป็นสำหรับการมีเครือข่ายการสื่อสารเพิ่มเติม

บันทึกการตั้งค่าการแปลงความถี่:

1. เชื่อมต่อ PC เข้ากับชุดผ่านพอร์ต USB com (หมายเหตุ: ใช้ PC ที่แยกต่างหากจากเครื่องหลักเพื่อ-เชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB มิเช่นนั้นอาจทำให้อุปกรณ์-เสียหายได้)
2. เปิด ซอฟต์แวร์ชุดคำสั่ง MCT 10
3. เลือก "อ่านจากชุดขับเคลื่อน"
4. เลือก "บันทึกเป็น"

ขณะนี้พารามิเตอร์ทั้งหมดได้ถูกบันทึกลงใน PC แล้ว

โหนดการตั้งค่าตัวแปลงความถี่:

1. เชื่อมต่อ PC กับตัวแปลงความถี่ผ่านพอร์ตสื่อสาร USB
2. เปิด ซอฟต์แวร์ชุดคำสั่ง MCT 10
3. เลือก "เปิด" – ไฟล์ที่เก็บไว้จะแสดงขึ้นมา
4. เปิดไฟล์ที่ต้องการ
5. เลือก "เขียนไปยังชุดขับเคลื่อน"

ขณะนี้การตั้งค่าพารามิเตอร์ทั้งหมดได้ถูกโอนไปยังตัวแปลง-ความถี่แล้ว

คู่มือแยกต่างหากสำหรับ ซอฟต์แวร์ชุดคำสั่ง MCT 10 สามารถดูได้ที่: *MG.10.Rx.yy*

**ซอฟต์แวร์ชุดคำสั่ง MCT 10**

การตั้งค่าพารามิเตอร์
 คัดลอกไปยัง/จากตัวแปลงความถี่
 เอกสารและงานพิมพ์ของการตั้งค่าพารามิเตอร์รวมถึง-
 ไดอะแกรม

ส่วนอินเตอร์เฟซกับผู้ใช้ส่วนขยาย

ตารางการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
 การตั้งค่านาฬิกา
 การตั้งเวลาโปรแกรมการดำเนินการ การตั้งค่าตัว-
 ควบคุม
 Smart Logic

หมายเลขการสั่งซื้อ:

โปรด สั่งซื้อแผ่นซีดีซอฟต์แวร์ชุดคำสั่ง MCT 10
 โดยใช้หมายเลขรหัส 130B1000.

MCT 10 สามารถดาวน์โหลดจากอินเทอร์เน็ตของ Danfoss ที่:
WWW.DANFOSS.COM, Business Area: Motion Controls.

5.1.5 คำแนะนำและเคล็ดลับ

- สำหรับการใช้งาน HVAC ส่วนใหญ่ เมนูด่วน การตั้งค่าด่วน และชุดคำสั่ง การทำงาน จะแสดงวิธีการเข้าถึงพารามิเตอร์ทั่วไปที่ต้องการทั้งหมดได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายที่สุด
- เมื่อเป็นไปได้ การดำเนินการใช้ AMA จะประกันได้ว่า- เพล่าจะมีสมรรถนะที่ยอดเยี่ยมที่สุด
- ความคมชัดของการแสดงผลจะสามารถปรับได้ด้วยการกด [Status] และ [▲] สำหรับการแสดงผลที่มีดขึ้นหรือการกด [Status] และ [▼] เพื่อให้สว่างขึ้น
- ภายใต้ [Quick Menu] และ [Changes Made] พารามิเตอร์ทั้งหมดที่เปลี่ยนแปลงไปจากค่ามาตรฐานจากโรงงานจะแสดงขึ้น
- กดปุ่ม [Main Menu] ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเข้าใช้พารามิเตอร์อื่นๆ
- เพื่อจุดประสงค์ในการให้บริการ ขอแนะนำให้คัดลอกพารามิเตอร์ทั้งหมดไปที่ LCP ดู พารามิเตอร์ 0-50 *บันทึกและถ่ายโอนข้อมูล* สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

5.1.6 การถ่ายโอนข้อมูลของการตั้งค่า-พารามิเตอร์เมื่อใช้ GLCP

เมื่อทำการตั้งค่าของตัวแปลงความถี่เสร็จสมบูรณ์ ขอแนะนำให้เก็บ(สำรอง) การตั้งค่าพารามิเตอร์ไว้ใน GLCP หรือบน PC โดยผ่านทาง เครื่องมือซอฟต์แวร์ชุดคำสั่ง MCT 10.



คำเตือน

หยุดมอเตอร์ก่อนที่จะเริ่มการทำงานต่างๆ เหล่านี้

การเก็บข้อมูลใน LCP:

1. ไปที่ พารามิเตอร์ 0-50 *บันทึกและถ่ายโอนข้อมูล*
2. กดปุ่ม [OK]
3. เลือก "ทั้งหมดไปยัง LCP"
4. กดปุ่ม [OK]

ขณะนี้การตั้งค่าพารามิเตอร์ทั้งหมดได้ถูกเก็บไว้ใน GLCP ซึ่งแสดงด้วยแถบแสดงความก้าวหน้า เมื่อครบ 100% ให้กด [OK]

ในตอนนี้ GLCP สามารถเชื่อมต่อไปยังตัวแปลงความถี่อื่นและคัดลอกการตั้งค่าพารามิเตอร์มาที่ตัวแปลงความถี่นี้

การถ่ายโอนข้อมูลจาก LCP ไปยังตัวแปลงความถี่:

1. ไปที่ พารามิเตอร์ 0-50 *บันทึกและถ่ายโอนข้อมูล*
2. กดปุ่ม [OK]
3. เลือก "ทั้งหมดจาก LCP"
4. กดปุ่ม [OK]

ขณะนี้การตั้งค่าพารามิเตอร์ที่เก็บใน GLCP ได้ถูกถ่ายโอนไปยังตัวแปลงความถี่ ซึ่งแสดงด้วยแถบแสดงความก้าวหน้า เมื่อครบ 100% ให้กด [OK]

5.1.7 การเริ่มต้น to การตั้งค่ามาตรฐานจาก-โรงงาน

มีสองวิธีในการ เริ่มต้นตัวแปลงความถี่ไปเป็นค่ามาตรฐาน คือ ที่แนะนำคือ การเริ่มต้น ด้วยตนเอง การเริ่มต้น โปรดทราบว่า จะมีผลกระทบที่แตกต่างกันตามคำอธิบายด้านล่างนี้

การเริ่มต้น ที่แนะนำ (ผ่านทาง พารามิเตอร์ 14-22 *โหมดการทำงาน*)

1. เลือก พารามิเตอร์ 14-22 *โหมดการทำงาน*
2. กด [OK]
3. เลือก "การเริ่มต้น" (สำหรับ NLCP เลือก "2")
4. กด [OK]
5. ปลดแหล่งจ่ายไฟออกจากเครื่องรจนกระทั่งหน้าจอปิด
6. ต่อแหล่งจ่ายไฟกลับและตัวแปลงความถี่จะถูกรีเซ็ต โปรดจำไว้ว่า การสตาร์ทครั้งแรกจะใช้เวลา 2-3 วินาที
7. กด [Reset]

พารามิเตอร์ 14-22 *โหมดการทำงาน* เริ่มต้น ทั้งหมด ยกเว้น:
พารามิเตอร์ 14-50 *ตัวกรอง RFI*
พารามิเตอร์ 8-30 *ไปรีโตนอล*
พารามิเตอร์ 8-31 *ที่อยู่*
พารามิเตอร์ 8-32 *Baud rate*
พารามิเตอร์ 8-35 *การหน่วงเวลาคอรับต่ำสุด*
พารามิเตอร์ 8-36 *การหน่วงเวลาคอรับสูงสุด*
พารามิเตอร์ 8-37 *หน่วงเวลา Inter-Char สูงสุด*
พารามิเตอร์ 15-00 *เวลาการทำงาน to*
พารามิเตอร์ 15-05 *โวลต์สูงเกิน*
พารามิเตอร์ 15-20 *บันทึกประวัติ:เหตุการณ์ to*
พารามิเตอร์ 15-22 *บันทึกประวัติ:เวลา*
พารามิเตอร์ 15-30 *บันทึกสัญญาณเตือน: รหัสข้อผิดพลาด to*
พารามิเตอร์ 15-32 *บันทึกสัญญาณเตือน: เวลา*

หมายเหตุ

พารามิเตอร์ที่เลือกใน

พารามิเตอร์ 0-25 *เมนูผู้ใช้กำหนดเอง* จะยังคงแสดงอยู่ด้วยการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน

การเริ่มต้นด้วยมือ

หมายเหตุ

เมื่อดำเนินการ เริ่มต้น ด้วยตัวเอง การสื่อสารอนุกรม การตั้งค่าตัวกรอง RFI และการตั้งค่าบันทึกฟอลต์จะถูกรีเซ็ต

ลบพารามิเตอร์ที่เลือกใน

พารามิเตอร์ 0-25 *เมนูผู้ใช้กำหนดเอง*

1. ปลดการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟหลักและรอให้จอสว่างผลดับ
- 2a. กด [Status] - [Main Menu] - [OK] พร้อมกันในขณะที่เปิดทำงาน Graphical LCP (GLCP)
- 2b. กด [Menu] ขณะเปิดเครื่อง LCP 101, จอสว่างผลแบบตัวเลข
3. ปลดปุ่มหลังจาก 5 วินาที
4. ในขณะนี้ตัวแปลงความถี่จะถูกโปรแกรมตามค่ามาตรฐานจากโรงงาน

พารามิเตอร์นี้จะเริ่ม ทั้งหมด ยกเว้น:
พารามิเตอร์ 15-00 *เวลาการทำงาน*
พารามิเตอร์ 15-03 *กำลังกลับคืน*
พารามิเตอร์ 15-04 *อุณหภูมิสูงเกิน*
พารามิเตอร์ 15-05 *โวลต์สูงเกิน*

5.2 ตัวอย่างการใช้งาน

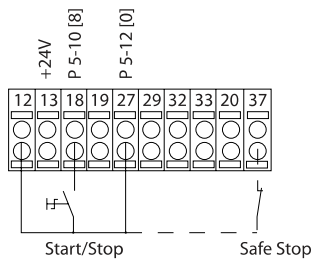
5.2.1 สตาร์ท/หยุด

ขั้วต่อ 18 = สตาร์ท/หยุด พารามิเตอร์ 5-10 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 18 [8] สตาร์ท

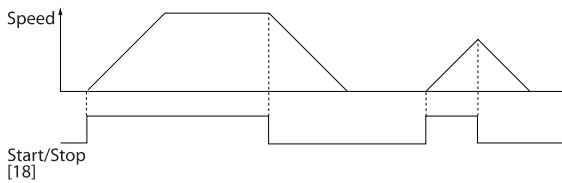
ขั้วต่อ 27 = ไม่มีการทำงาน พารามิเตอร์ 5-12 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 27 [0] ไม่มีการทำงาน (ค่ามาตรฐานจากโรงงาน สิ้นไหลผกผัน

พารามิเตอร์ 5-10 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 18 = สตาร์ท (ค่าตั้งมาตรฐานจากโรงงาน)

พารามิเตอร์ 5-12 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 27 = สิ้นไหล ผกผัน (ค่าตั้งมาตรฐานจากโรงงาน)



130BA155.12



ภาพประกอบ 5.4: ขั้วต่อ 37: สำหรับฟังก์ชันหยุดแบบปลอดภัยเท่านั้น!

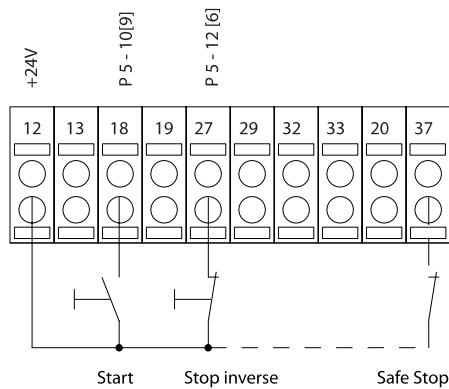
5.2.2 สตาร์ท/หยุด พัลส์

ขั้วต่อ 18 = สตาร์ท/หยุด พารามิเตอร์ 5-10 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 18 [9] สตาร์ทค้าง

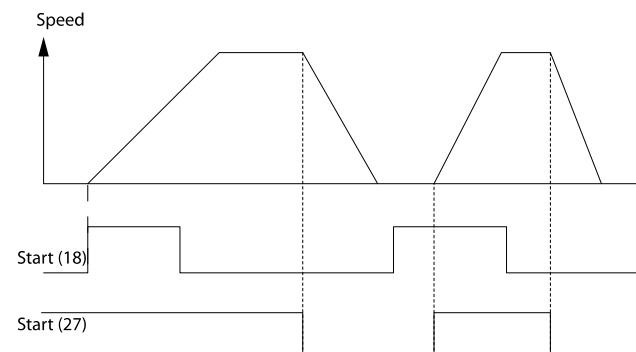
ขั้วต่อ 27 = หยุด พารามิเตอร์ 5-12 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 27 [6] หยุดผกผัน

พารามิเตอร์ 5-10 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 18 = การสตาร์ทแบบค้าง

พารามิเตอร์ 5-12 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 27 = หยุดผกผัน



130BA156.12



ภาพประกอบ 5.5: ขั้วต่อ 37: สำหรับฟังก์ชันหยุดแบบปลอดภัยเท่านั้น!

5.2.3 การปรับให้เหมาะสมกับมอเตอร์โดยอัตโนมัติ (AMA)

AMA เป็นอัลกอริทึมในการวัดปริมาณทางไฟฟ้าของ พารามิเตอร์ของมอเตอร์ ในขณะที่มอเตอร์กำลังหยุดนิ่ง หมายความว่า AMA โดยตัวของมันเองไม่ได้ทำให้เกิดแรงบิดใดๆ

AMA มีประโยชน์เมื่อเริ่มให้ระบบทำงานและทำการปรับตัวแปลง-ความถี่ให้เหมาะสมที่สุดกับมอเตอร์ที่ใช้ คุณสมบัตินี้ใช้โดยเฉพาะเมื่อไม่ได้มีการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงานมาใช้กับมอเตอร์ที่เชื่อมต่อ

พารามิเตอร์ 1-29 *ปรับตามมอเตอร์อัตโนมัติ(AMA)* ใช้ในการเลือก AMA แบบสมบูรณ์ ซึ่งจะกำหนดพารามิเตอร์มอเตอร์ไฟฟ้าทั้งหมด หรือ AMA แบบย่อ ซึ่งจะกำหนดเฉพาะความต้านทานสเตเตอร์ Rs เท่านั้น.

ระยะเวลาในการทำ AMA แบบสมบูรณ์จะผันแปรจากไม่กี่นาทีสำหรับมอเตอร์ขนาดเล็ก จนถึงมากกว่า 15 นาที สำหรับมอเตอร์ขนาดใหญ่

ข้อจำกัดและเงื่อนไขขั้นต้น:

- เพื่อให้ AMA กำหนดพารามิเตอร์ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับมอเตอร์ได้ ให้ป้อนข้อมูลบนป้ายชื่อของมอเตอร์ที่ถูกต้องลงใน พารามิเตอร์ 1-20 *กำลังมอเตอร์ [kW]* ถึง พารามิเตอร์ 1-28 *ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์*
- เพื่อให้สามารถปรับตั้งค่าของตัวแปลงความถี่ได้ดีที่สุด ให้ใช้งาน AMA เมื่อมอเตอร์เย็น การใช้งาน AMA ช้าๆ อาจก่อให้เกิดความร้อนแก่มอเตอร์ ซึ่งส่งผลให้ความต้านทานสเตเตอร์ Rs มีค่าเพิ่มขึ้น แต่โดยทั่วไปไม่ใช่เรื่องร้ายแรง
- AMA จะสามารถดำเนินการได้ที่กระแสมอเตอร์ที่พิกัดต่ำสุด 35% ของกระแสเอาต์พุตที่พิกัดของตัวแปลงความถี่เท่านั้น AMA สามารถดำเนินการบนมอเตอร์ที่มีขนาดใหญ่เกินไปได้หนึ่งเครื่อง
- สามารถดำเนินการทดสอบ AMA แบบย่อโดยมีตัวกรองคลื่นไซน์ติดตั้งอยู่ได้ หลีกเลี่ยงการทำการทดสอบ AMA แบบสมบูรณ์พร้อมกับตัวกรองคลื่นไซน์ หากจำเป็นต้องตั้งค่าโดยรวม ให้ถอดตัวกรองคลื่นไซน์ออกขณะที่ทำงานโดย AMA แบบสมบูรณ์ หลังจากเสร็จสิ้นการดำเนินการของ AMA ให้ใส่ตัวกรองคลื่นไซน์กลับคืน
- หากมีการต่อมอเตอร์แบบขนานกัน ให้ใช้แต่ AMA แบบย่อเท่านั้น
- หลีกเลี่ยงการทำงาน AMA แบบสมบูรณ์เมื่อใช้มอเตอร์-ซิงโครนัส ถ้าใช้มอเตอร์แบบซิงโครนัส ให้ใช้งาน AMA แบบย่อ และให้ตั้งค่าข้อมูลมอเตอร์ส่วนเพิ่มเติมด้วยตัวเอง ฟังก์ชัน AMA ไม่สามารถใช้กับมอเตอร์แบบแม่เหล็กถาวรได้
- ตัวแปลงความถี่จะไม่สร้างแรงบิดมอเตอร์ระหว่างการทำ AMA ระหว่างการทำ AMA ระบบที่ใช้จะต้องไม่ส่งแรงไปที่เพลลาของมอเตอร์ให้ทำงาน ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่าจะเกิดขึ้นกับระบบระบายอากาศแบบกึ่งหิ้นลม เป็นต้น ซึ่งจะรบกวนการทำงานของ AMA

6 วิธีการใช้งานตัวแปลงความถี่

6.1.1 การทำงานในสามรูปแบบ

ตัวแปลงความถี่สามารถทำงานได้ใน สาม แนวทาง:

1. แผงควบคุมหน้าเครื่องแบบกราฟิก (GLCP) โปรดดู 5.1.2
2. แผงควบคุมหน้าเครื่องแบบตัวเลข (NLCP) ดูที่ 5.1.3
3. การสื่อสารแบบอนุกรม RS 485 หรือ USB ทั้งสองรูปแบบสำหรับการเชื่อมต่อกับ PC ดูที่ 5.1.4

ถ้าตัวแปลงความถี่ติดตั้งตัวเลือกfieldbusด้วย โปรดดูเอกสารที่เกี่ยวข้อง

6.1.2 วิธีใช้งานกราฟิก LCP (GLCP)

ข้อแนะนำการใช้งานดังต่อไปนี้ใช้กับ GLCP (LCP 102)

GLCP ถูกแบ่งออกเป็นกลุ่มตามหน้าที่ได้สี่กลุ่ม:

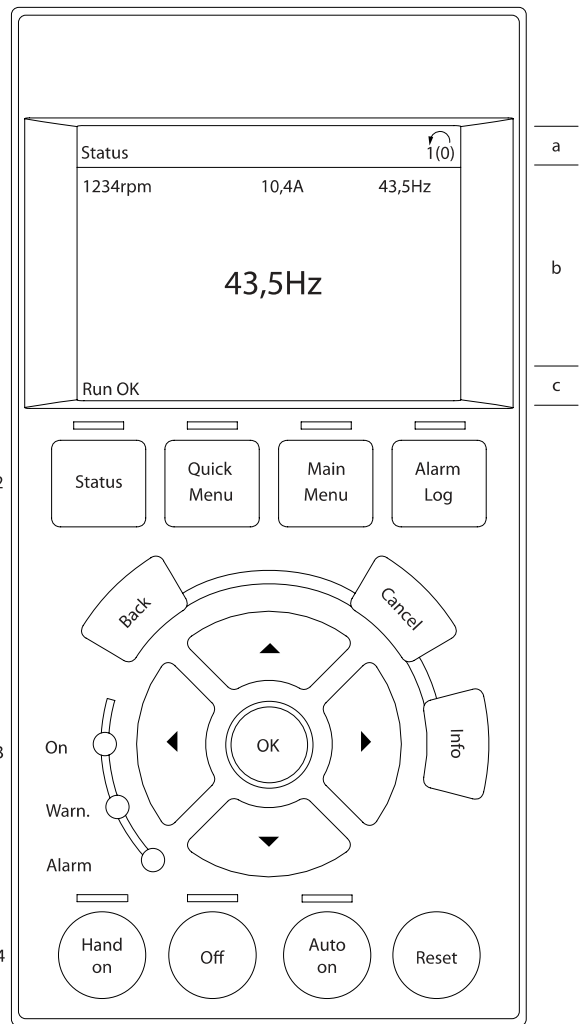
1. หน้าจอกราฟิก พร้อมบรรทัดแสดงสถานะ
2. ปุ่มเมนูและไฟแสดงสถานะ (LED) สำหรับเลือกโหมดเปลี่ยนพารามิเตอร์ และสลับระหว่างฟังก์ชันบนหน้าจอ
3. คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่งและไฟแสดงสถานะ (LED)
4. ปุ่มการทำงานและไฟแสดงสถานะ (LED)

จอแสดงผลแบบกราฟิก:

จอแสดงผลแบบ LCD เป็นแบบเรืองแสงด้านหลังพร้อมทั้งบรรทัดแสดงตัวอักษร-ตัวเลขทั้งหมด 6 บรรทัด ข้อมูลทั้งหมดจะแสดงบน LCP ซึ่งสามารถแสดงได้มากถึง 5 ตัวแปรการทำงานในขณะที่อยู่ในโหมด [Status]

บรรทัดแสดงผล:

- a. **บรรทัดแสดงสถานะ:** ข้อความสถานะ จะแสดงเป็นไอคอนและกราฟิก
- b. **บรรทัด 1-2:** บรรทัดข้อมูลของผู้ปฏิบัติงานจะแสดงข้อมูลและตัวแปรที่ระบุหรือเลือกโดยผู้ใช้ เมื่อกดปุ่ม [Status] จะสามารถเพิ่มบรรทัดพิเศษได้ถึงหนึ่งบรรทัด
- c. **บรรทัดแสดงสถานะ:** ข้อความสถานะจะแสดงเป็นข้อความ



จอแสดงผลจะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน:

ส่วนบน(a) แสดงสถานะเมื่ออยู่ในโหมดสถานะ หรือตัวแปรถึง 2 ตัวแปรเมื่อไม่ได้อยู่ในโหมดสถานะ และในกรณีของสัญญาณเตือน/การเตือน

แสดงหมายเลขของชุดคำสั่งที่ใช้งาน (เลือกเป็นชุดคำสั่งที่ใช้งานใน พารามิเตอร์ 0-10 *เลือกชุดคำสั่งใช้งาน*) เมื่อตั้งโปรแกรมเป็นชุดคำสั่งแบบอื่นที่ไม่ใช่ชุดคำสั่งที่ใช้งาน หมายเลขของชุดคำสั่งที่โปรแกรมไว้จะแสดงที่ด้านขวาในวงเล็บ

ส่วนกลาง (b) แสดงได้ถึง 5 ตัวแปรพร้อมกับหน่วยที่เกี่ยวข้อง โดยไม่คำนึงถึงสถานะ ในกรณีของสัญญาณเตือน/การเตือน จะแสดงการเตือนแทนตัวแปร

ส่วนล่าง (c) จะแสดงสถานะของตัวแปลงความถี่ทุกครั้งในโหมดสถานะ

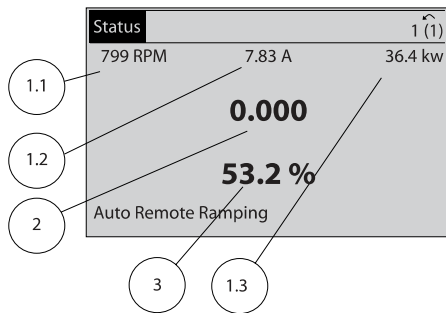
สามารถสลับระหว่างหน้าจอสถานะทั้งสาม โดยกดปุ่ม [Status] ตัวแปรการทำงานที่มีรูปแบบแตกต่างกันจะแสดงขึ้นในหน้าจอสถานะแต่ละหน้า โปรดดูที่ด้านล่าง

ค่าหรือการวัดหลายๆ ค่าสามารถเชื่อมโยงไปยังตัวแปรการทำงานที่แสดงแต่ละตัว ค่า/ค่าการวัดที่จะแสดงสามารถระบุผ่านทาง พารามิเตอร์ 0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1, พารามิเตอร์ 0-21 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.2, พารามิเตอร์ 0-22 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.3, พารามิเตอร์ 0-23 การแสดงค่าบรรทัดที่ 2 และ พารามิเตอร์ 0-24 การแสดงค่าบรรทัดที่ 3 ซึ่งสามารถเข้าถึงผ่านทาง [QUICK MENU] , "Q3 ชุดคำสั่งการทำงาน", "Q3-1 การตั้งค่าทั่วไป", "Q3-13 การตั้งค่าการแสดงผล"

ค่า/ค่าการวัดจากการอ่านพารามิเตอร์แต่ละค่าที่เลือกไว้ใน พารามิเตอร์ 0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1 ถึง พารามิเตอร์ 0-24 การแสดงค่าบรรทัดที่ 3 มีสเกลของและ-จำนวนหลักหลังจากจุดทศนิยมของตัวเอง ค่าตัวเลขที่มีจำนวนมากกว่าจะแสดงด้วยค่าหนึ่งถึงสองหลักต่อจากจุดทศนิยม
Ex.: ค่ากระแสที่อ่านได้
5.25 A; 15.2 A 105 A.

หน้าจอแสดงสถานะ I:

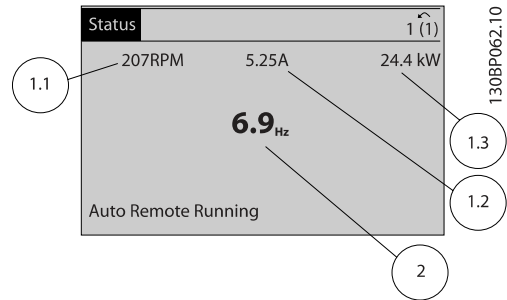
สถานะค่าที่อ่านได้นี้เป็นสถานะมาตรฐานหลังจากการสตาร์ทหรือ-การเริ่มต้น
ใช้ [INFO] เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับค่า/การวัดที่เชื่อมโยงกับตัวแปรการทำงานที่แสดงอยู่ (1.1, 1.2, 1.3, 2 และ 3)
ดูตัวแปรการทำงานที่แสดงบนหน้าจอในภาพประกอบนี้ 1.1, 1.2 และ 1.3 จะแสดงในขนาดเล็ก ส่วน 2 และ 3 จะแสดงในขนาด-กลาง



130BP041.10

หน้าจอแสดงสถานะ II:

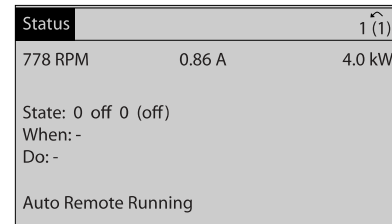
ดูตัวแปรการทำงาน (1.1, 1.2, 1.3 และ 2) ที่แสดงบนหน้าจอใน-ภาพประกอบนี้
ในตัวอย่าง จะพบว่า ความเร็ว, กระแสของมอเตอร์, กำลังของ-มอเตอร์ และความถี่ ที่ถูกเลือกเป็นตัวแปรในบรรทัดแรกและ-บรรทัดที่สอง
1.1, 1.2 และ 1.3 จะแสดงในขนาดเล็ก ส่วน 2 จะแสดงในขนาด-ใหญ่



130BP062.10

หน้าจอแสดงสถานะ III:

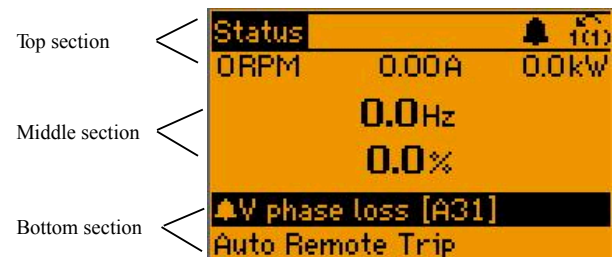
สถานะนี้จะแสดงเหตุการณ์และการกระทำของ การควบคุม Smart Logic. สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูหัวข้อ *Smart Logic Control (การควบคุม Smart Logic)*.



130BP063.10

การปรับความคมชัดของหน้าจอแสดงผล

กดปุ่ม [status] และ [▲] เพื่อทำให้จอมืดลง
กดปุ่ม [status] และ [▼] เพื่อทำให้จอสว่างขึ้น

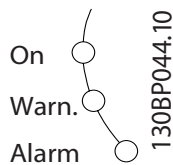


130BP074.10

ไฟแสดงสถานะ (LED):

หากค่าที่ยอมรับได้บางค่าเกินกว่าค่าที่กำหนด ไฟ LED ของสัญญาณเตือนและ/หรือการเตือนจะสว่างขึ้น ข้อความแสดงสถานะและสัญญาณเตือนจะปรากฏที่ แผงควบคุม. LED On จะทำงานเมื่อตัวแปรความถี่ได้รับการจ่ายกระแสไฟจากแรงดันหลัก ขั้วต่อบัสกระแสตรง หรือแหล่งจ่ายไฟฟ้า 24 V ภายนอก ในเวลาเดียวกัน ไฟเรืองแสงด้านหลังก็จะสว่างขึ้น

- LED สีเขียว/On: ส่วนควบคุมกำลังทำงาน
- LED สีเหลือง/Warn: แสดงการเตือน
- LED สีแดงกะพริบ/Alarm: แสดงสัญญาณเตือน

**ปุ่ม GLCP****ปุ่มเมนู**

ปุ่มเมนูจะถูกแบ่งออกตามหน้าที่ต่างๆ ปุ่มได้จอแสดงผลและไฟแสดงสถานะจะใช้สำหรับการตั้งค่าพารามิเตอร์ รวมถึงตัวเลือกการแสดงผลสถานะในระหว่างการทำงานปกติ

**[Status]**

ระบุสถานะของตัวแปลงความถี่ และ/หรือ มอเตอร์ สามารถเลือกค่าที่อ่านได้ 3 ค่าที่แตกต่างกันด้วยการกดปุ่ม [Status]: ค่าที่อ่านได้ 5 บรรทัด, ค่าที่อ่านได้ 4 บรรทัด หรือ Smart Logic Control.

ใช้ [Status] เพื่อเลือกโหมดของการแสดงผล หรือเพื่อเปลี่ยนกลับไปโหมดแสดงผล จากโหมดเมนูส่วน โหมดเมนูหลัก หรือโหมดสัญญาณเตือน ปุ่ม [Status] ยังสามารถใช้เพื่อสลับโหมดอ่านค่าเดียวหรือคู่ได้ด้วย

[Quick Menu (เมนูส่วน)]

ช่วยในการตั้งค่าด่วนของตัวแปลงความถี่ การทำงานทั่วไป ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT โดยส่วนใหญ่สามารถโปรแกรมได้ดังนี้

[Quick Menu] ประกอบด้วย

- เมนูส่วนตัว
- ชุดคำสั่งด่วน
- ชุดคำสั่งการทำงาน
- การเปลี่ยนแปลงที่ทำ
- การบันทึก

ชุดคำสั่งการทำงานมีการเข้าใช้พารามิเตอร์ทั้งหมดที่ต้องการอย่างรวดเร็วและง่ายสำหรับการนำไปใช้งาน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT

โดยส่วนใหญ่ซึ่งรวมถึงการนำไปใช้กับ พัดลมจ่ายลมและดูดลมกลับในระบบ VAV และ CAV, พัดลมของห้องเย็น, บีมน้ำลำดับแรก ลำดับที่สอง และบีมน้ำระบายความร้อน และบีมน้ำอื่นๆ, พัดลม และเครื่องอัดอากาศ สำหรับคุณสมบัติอื่นๆ ยังรวมถึงพารามิเตอร์สำหรับการเลือกว่าจะแสดงตัวแปรอะไรบน LCP ความเร็วที่ตั้งได้แบบดิจิทัล, มาตรการของการอ้างอิงแบบอนาล็อก, การนำไปใช้กับวงจรรอบปิดแบบโซนเดียวและหลายโซน และฟังก์ชันเฉพาะที่สัมพันธ์กับพัดลม บีม และเครื่องอัดอากาศ

พารามิเตอร์ของเมนูส่วนสามารถเข้าใช้งานได้ทันที หากไม่มีการสร้างรหัสผ่านไว้ผ่านทาง พารามิเตอร์ 0-60 รหัสผ่านเมนูหลัก, พารามิเตอร์ 0-61 ตั้งเข้าเมนูไม่มีรหัสผ่าน, พารามิเตอร์ 0-65 รหัสผ่านของเมนูส่วนตัว หรือ พารามิเตอร์ 0-66 การเข้าถึงเมนูส่วนตัวโดยไม่ใช้รหัสผ่าน โดยสามารถสลับระหว่างโหมดเมนูส่วนและโหมดเมนูหลักได้โดยตรง

[Main Menu] (เมนูหลัก)

ใช้สำหรับการตั้งค่าพารามิเตอร์ทั้งหมด พารามิเตอร์ของเมนูหลักสามารถเข้าใช้งานได้ทันที หากไม่มีการสร้างรหัสผ่านไว้ผ่านทาง พารามิเตอร์ 0-60 รหัสผ่านเมนูหลัก, พารามิเตอร์ 0-61 ตั้งเข้าเมนูไม่มีรหัสผ่าน, พารามิเตอร์ 0-65 รหัสผ่านของเมนูส่วนตัว หรือ พารามิเตอร์ 0-66 การเข้าถึงเมนูส่วนตัวโดยไม่ใช้รหัสผ่าน สำหรับการใช้งาน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT โดยส่วนใหญ่ไม่จำเป็นต้องใช้พารามิเตอร์ของเมนูหลัก แต่ใช้เมนูส่วนแทน การตั้งค่าด่วนและชุดคำสั่งการทำงานนำเสนอวิธีการเข้าใช้งานที่เร็วที่สุดและสะดวกที่สุดสำหรับพารามิเตอร์ที่กำหนดทั่วไป โดยสามารถสลับระหว่างโหมดเมนูหลักและโหมดเมนูส่วนได้โดยตรง

สามารถใช้ข้อคัดของพารามิเตอร์ โดยกดปุ่ม [Main Menu] ค้างไว้ 3 วินาที ข้อคัดของพารามิเตอร์ จะทำให้คุณสามารถเข้าไปยังพารามิเตอร์ใดๆ ก็ได้โดยตรง

[Alarm Log]

(บันทึกสัญญาณเตือน) แสดงรายการเตือนของสัญญาณเตือนล่าสุด 5 รายการ (หมายเลข A1-A5) หากต้องการทราบรายละเอียดเกี่ยวกับสัญญาณเตือน ใช้ปุ่มลูกศรเพื่อเลื่อนไปยังหมายเลขสัญญาณเตือน และกด [OK] ข้อมูลจะแสดงเกี่ยวกับสถานะของตัวแปลงความถี่ก่อนที่จะเข้าสู่โหมดสัญญาณเตือน

ปุ่มบันทึกสัญญาณเตือนบน LCP ช่วยให้เข้าใช้งานได้ทั้งบันทึกสัญญาณเตือนและบันทึกการบำรุงรักษา

6
[Back]

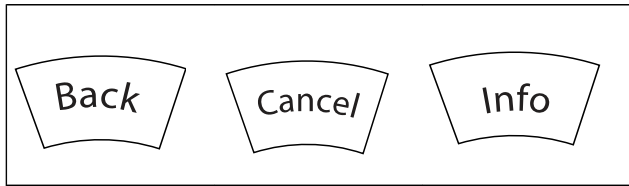
(กลับ) ย้อนไปยังขั้นตอนหรือขั้นก่อนหน้าในโครงสร้างการนำทาง

[Cancel]

(ยกเลิก) การเปลี่ยนแปลงหรือคำสั่งล่าสุดจะถูกยกเลิกการดำเนินการที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลงการแสดงผล

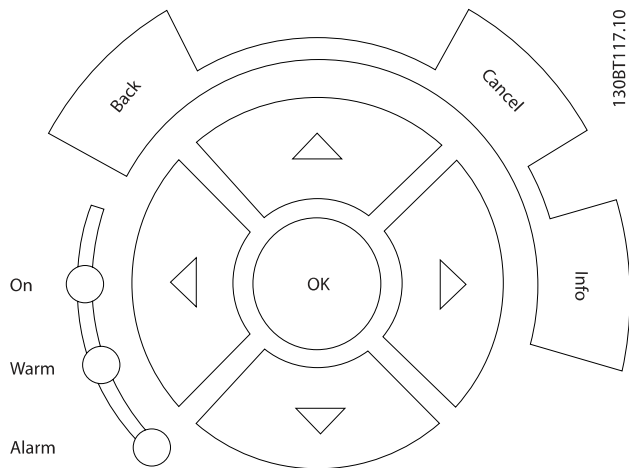
[Info]

(ข้อมูล) แสดงข้อมูลเกี่ยวกับคำสั่ง พารามิเตอร์ หรือฟังก์ชันในหน้าต่างการแสดงผล [info] จะมอบรายละเอียดของข้อมูลเมื่อต้องการออกจากโหมดข้อมูลโดยการกด [Info], [Back] หรือ [Cancel]

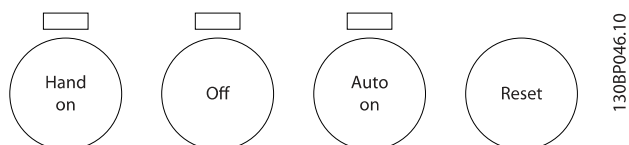

คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่ง

ใช้ปุ่มลูกศรนำทางทั้งสี่ปุ่มเพื่อนำทางไปยังตัวเลือกต่างๆ ที่มีอยู่ใน **[Quick Menu]**, **[Main Menu]** และ **[Alarm Log]** ใช้ปุ่มเหล่านี้เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์

[OK] (ตกลง) ใช้สำหรับเลือกพารามิเตอร์ที่เคอร์เซอร์ทำเครื่องหมายอยู่ และสำหรับยืนยันการเปลี่ยนแปลงของพารามิเตอร์



ปุ่มการทำงานสำหรับการควบคุมหน้าเครื่องจะอยู่ที่ใต้ แผงควบคุม


[Hand On] (ควบคุมด้วยมือ)

ใช้ควบคุมตัวแปลงความถี่ผ่านทาง GLCP นอกจากนี้ [Hand On] ยังใช้ในการสตาร์ทมอเตอร์ด้วย และขณะนี้ยังสามารถป้อนข้อมูลความเร็วของมอเตอร์ได้โดยการใช้ปุ่มลูกศร คุณสามารถเลือกปุ่มนี้เป็น ใช้ [1] หรือ ยกเลิกใช้ [0] ผ่านพารามิเตอร์ 0-40 *การทำงานของปุ่ม Hand On* สัญญาณควบคุมดังต่อไปนี้จะยังคงทำงานเมื่อ [Hand On] ถูกใช้งาน:

- [Hand On] - [Off] - [Auto on]
- รีเซ็ต
- ลื่นไหล หยุด ผกผัน
- กลับทิศทาง
- เลือกการตั้งค่า lsb - เลือกการตั้งค่า msb
- คำสั่งหยุดจากการสื่อสารอนุกรม
- การหยุดแบบด่วน
- เบรกกระแสตรง

หมายเหตุ

สัญญาณหยุดภายนอกที่ถูกกระตุ้นโดยสัญญาณควบคุม หรือบัสอนุกรมจะมีความสำคัญเหนือคำสั่ง "สตาร์ท" ที่ผ่านทาง LCP

[Off]

หยุดมอเตอร์ที่เชื่อมต่ออยู่ คุณสามารถเลือกปุ่มนี้เป็น ใช้ [1] หรือ ยกเลิกใช้ [0] ผ่านทาง พารามิเตอร์ 0-41 *การทำงานของปุ่ม Off* หากไม่มีฟังก์ชันหยุดจากภายนอก และปุ่ม [Off] ไม่ทำงาน จะสามารถหยุดมอเตอร์ได้โดยการปลดแหล่งจ่ายไฟหลักเท่านั้น

[Auto on]

ทำให้สามารถควบคุมตัวแปลงความถี่ ผ่านข้อต่อควบคุม และ/หรือการสื่อสารอนุกรม เมื่อสัญญาณสตาร์ทถูกส่งผ่านข้อต่อควบคุม และ/หรือบัส ตัวแปลงความถี่จะสตาร์ท คุณสามารถเลือกปุ่มนี้เป็น ใช้ [1] หรือ ยกเลิกใช้ [0] ผ่านทาง พารามิเตอร์ 0-42 *การทำงานของปุ่ม Auto On*

หมายเหตุ

สัญญาณ **HAND-OFF-AUTO** ที่ส่งผ่านผ่านทางอินพุตดิจิทัล มีความสำคัญสูงกว่าปุ่มควบคุม **[Hand on]** – **[Auto on]**

[Reset]

ใช้สำหรับการตั้งค่าตัวแปลงความถี่ใหม่ภายหลังสัญญาณเตือน (ตัดการทำงาน) โดยสามารถเลือกเป็น ใช้ [1] หรือ ยกเลิกใช้ [0] via พารามิเตอร์ 0-43 *การทำงานของปุ่ม Reset*

ข้อตัดคัตของพารามิเตอร์ สามารถทำได้โดยกดปุ่ม [Main Menu] ค้างไว้ 3 วินาที ข้อตัดคัตของพารามิเตอร์ จะทำให้คุณสามารถเข้าไปยังพารามิเตอร์ใดๆ ก็ได้โดยตรง

6.1.3 วิธีการใช้งานแบบตัวเลข LCP (NLCP)

ข้อแนะนำการใช้งานดังต่อไปนี้ใช้กับ NLCP (LCP 101)

แผงควบคุมถูกแบ่งออกเป็นกลุ่มตามหน้าที่ได้ สี่กลุ่ม:

1. จอแสดงผลแบบตัวเลข
2. ปุ่มเมนูและไฟแสดงสถานะ (LED) – สำหรับเปลี่ยนพารามิเตอร์ และสลับระหว่างฟังก์ชันบนหน้าจอ
3. คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่งและไฟแสดงสถานะ (LED)
4. ปุ่มการทำงานและไฟแสดงสถานะ (LED)

หมายเหตุ

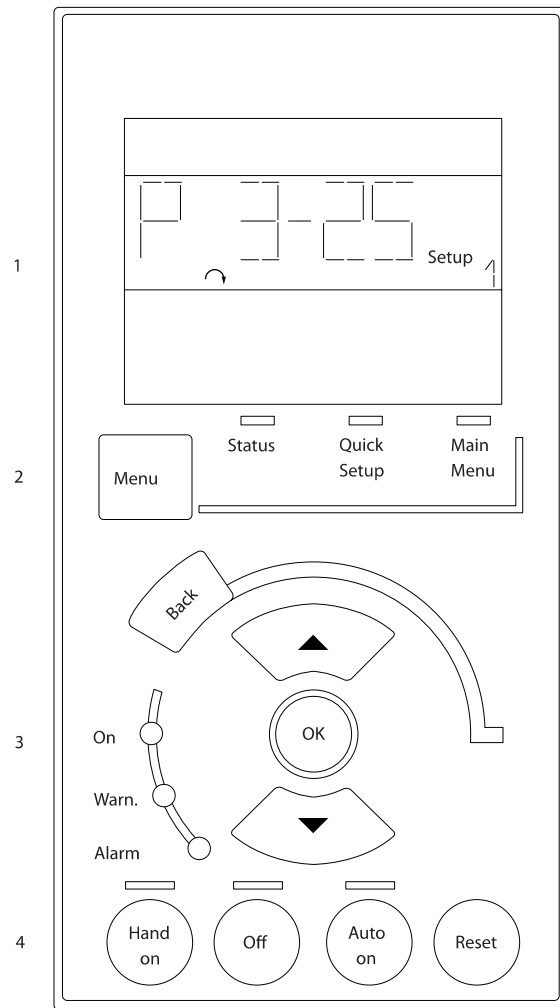
ไม่สามารถตัดลอกรหัสพารามิเตอร์ด้วยแผงควบคุมหน้าเครื่องแบบตัวเลข (LCP 101)

เลือกโหมดใดโหมดหนึ่งตามที่มีต่อไปนี้:

โหมดสถานะ: แสดงสถานะของตัวแปลงความถี่หรือมอเตอร์
 ถ้ามีสัญญาณเตือนเกิดขึ้น NLCP จะเปลี่ยนไปเป็นโหมดสถานะ-โดยอัตโนมัติ

สัญญาณเตือนสามารถแสดงผลได้หลายค่า

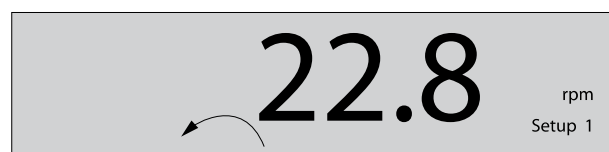
โหมดชุดคำสั่งส่วนหรือเมนูหลัก แสดงพารามิเตอร์และการตั้งค่าพารามิเตอร์



130BA191.10

6

ภาพประกอบ 6.1: LCP แบบตัวเลข (NLCP)



130BP077.10

ภาพประกอบ 6.2: ตัวอย่างการแสดงผลสถานะ



130BP078.10

ภาพประกอบ 6.3: ตัวอย่างการแสดงผลสัญญาณเตือน

ไฟแสดงสถานะ (LED):

- LED สีเขียว/On: แสดงว่าเปิดส่วนควบคุมอยู่หรือไม่
- LED สีเหลือง/เตือน: แสดงการเตือน
- LED สีแดงกะพริบ/Alarm: แสดงสัญญาณเตือน

ปุ่มเมนู

เลือกโหมดใดโหมดหนึ่งตามที่มีต่อไปนี้:

- สถานะ
- ชุดคำสั่งด่วน
- เมนูหลัก

เมนูหลัก

(เมนูหลัก) ใช้สำหรับการตั้งโปรแกรมพารามิเตอร์ทั้งหมด พารามิเตอร์สามารถเข้าใช้ได้ทันที หากไม่มีการสร้างรหัสผ่านไว้-ผ่านทาง พารามิเตอร์ 0-60 *รหัสผ่านเมนูหลัก*, พารามิเตอร์ 0-61 *ตั้งเข้าเมนูไม่มีรหัสผ่าน*, พารามิเตอร์ 0-65 *รหัสผ่านของเมนูส่วนตัวหรือ* พารามิเตอร์ 0-66 *การเข้าถึงเมนูส่วนตัวโดยไม่ใช้รหัสผ่าน*

Quick Setup (ชุดคำสั่งด่วน) ใช้เพื่อตั้งค่าตัวแปลงความถี่โดยเฉพาะพารามิเตอร์ที่สำคัญที่สุดเท่านั้น ค่าพารามิเตอร์สามารถเปลี่ยนได้โดยใช้ลูกศรขึ้น/ลง เมื่อค่ากะพริบอยู่

เลือกเมนูหลักโดยการกดปุ่ม [Menu] ซ้ำๆ จนกระทั่ง LED ของเมนูหลักติดขึ้น

เลือกกลุ่มพารามิเตอร์ [xx-__] และกด [OK]

เลือกพารามิเตอร์ [__-xx] และกด [OK]

ถ้าพารามิเตอร์เป็นพารามิเตอร์แบบอาร์เรย์ เลือกหมายเลข-อาร์เรย์และกดปุ่ม [OK]

เลือกค่าข้อมูลที่ต้องการและกด [OK]

คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่ง
[Back]

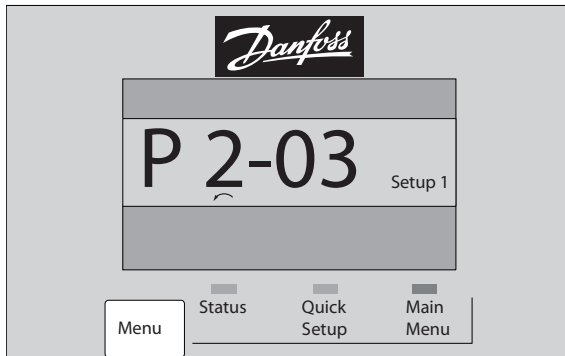
(ย้อนกลับ) สำหรับการย้อนกลับไปยังขั้นตอนก่อนหน้า

ปุ่มลูกศร [▲] [▼]

จะใช้สำหรับการเลื่อน ระหว่างกลุ่มพารามิเตอร์, พารามิเตอร์ และภายในพารามิเตอร์

[OK]

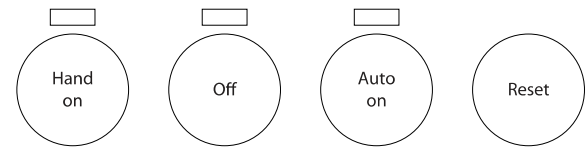
ใช้สำหรับเลือกพารามิเตอร์ที่เคอร์เซอร์ทำเครื่องหมายอยู่ และสำหรับยืนยันการเปลี่ยนแปลงของพารามิเตอร์



ภาพประกอบ 6.4: แสดงตัวอย่าง

ปุ่มการทำงาน

ปุ่มสำหรับการควบคุมหน้าเครื่องจะอยู่ที่ใต้แผงควบคุม



130BP046.10

ภาพประกอบ 6.5: ปุ่มการทำงานของ LCP แบบตัวเลข (NLCP)

[Hand on]

(ควบคุมด้วยมือ) ใช้ควบคุมตัวแปลงความถี่ผ่านทาง LCP นอกจากนี้ [Hand on] ยังใช้ในการสตาร์ทมอเตอร์ด้วย และขณะนี้ยังสามารถป้อนข้อมูลความเร็วมอเตอร์ได้โดยการใช้-ปุ่มลูกศร ปุ่มนี้สามารถ ใช้ [1] หรือ *ยกเลิกการใช้* [0] ผ่านทาง พารามิเตอร์ 0-40 *การทำงานของปุ่ม Hand On*

สัญญาณหยุดภายนอกที่ถูกกระตุ้นโดยสัญญาณควบคุม หรือบัสอนุกรมจะมีความสำคัญเหนือคำสั่ง "สตาร์ท" ที่ผ่านทาง LCP

สัญญาณควบคุมดังต่อไปนี้จะยังคงทำงานเมื่อ [Hand on] ถูกใช้งาน:

- [Hand on] - [Off] - [Auto on]
- รีเซ็ต
- ลื่นไหล หยุด ผกผัน
- กลับทิศทาง
- เลือกการตั้งค่า lsb - เลือกการตั้งค่า msb
- คำสั่งหยุดจากการสื่อสารอนุกรม
- การหยุดแบบด่วน
- เบรกกระแสตรง

[Off]

(ปิด) หยุดมอเตอร์ที่เชื่อมต่ออยู่ ปุ่มนี้สามารถ ใช้ [1] หรือ *ยกเลิกการใช้* [0] ผ่านทาง พารามิเตอร์ 0-41 *การทำงานของปุ่ม Off*

หากไม่ได้เลือกฟังก์ชันหยุดจากภายนอก และปุ่ม [Off] ไม่ได้ทำงาน มอเตอร์จะหยุดได้โดยปลดการเชื่อมต่อจากแหล่ง-จ่ายไฟหลัก

130BP079.10

[Auto on]

(ควบคุมอัตโนมัติ) ทำให้สามารถควบคุมตัวแปลงความถี่ผ่านข้อต่อส่วนควบคุม และ/หรือ การสื่อสารอนุกรม เมื่อสัญญาณสตาร์ทถูกส่งผ่านข้อต่อส่วนควบคุม และ/หรือบัส ตัวแปลงความถี่จะสตาร์ท ปุ่มนี้สามารถ ใช้ [1] หรือ *ยกเลิกการใช้* [0] ผ่านทางพารามิเตอร์ 0-42 *การทำงานของปุ่ม Auto On*

หมายเหตุ

สัญญาณ HAND-OFF-AUTO (ไม่ควบคุมด้วยมือ-อัตโนมัติ) ที่เปิดผ่านการป้อนข้อมูลทางดิจิทัลมีความสำคัญเหนือกว่าปุ่มควบคุม [Hand on] [Auto on]

[Reset]

(รีเซ็ต) ใช้สำหรับการรีเซ็ตตัวแปลงความถี่หลังจากสัญญาณเตือน (ตัดการทำงาน) ปุ่มนี้สามารถ ใช้ [1] หรือ *ยกเลิกการใช้* [0] ผ่านทาง พารามิเตอร์ 0-43 *การทำงานของปุ่ม Reset*

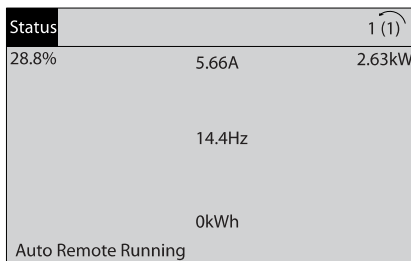
7 วิธีการ โปรแกรม ตัวแปลงความถี่

7.1 วิธีการ ตั้งโปรแกรม

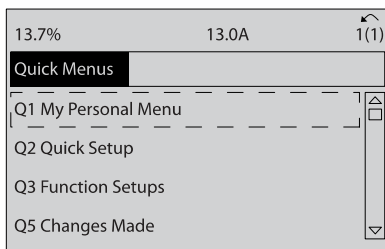
7.1.1 ชุดคำสั่งการทำงาน

ชุดคำสั่งการทำงานช่วยให้ เข้าใช้พารามิเตอร์ทั้งหมดที่ต้องการ-อย่างเร็วและง่ายสำหรับการนำไปใช้ในงาน ชุดขับ HVAC VLTโดยส่วนใหญ่ ซึ่งรวมถึงการนำไปใช้กับพัดลมจ่ายลมและดูด-ลมกลับในระบบ VAV และ CAV, พัดลมของห้องเย็น, ปั้มน้ำลำดับแรก ลำดับที่สอง และปั้มน้ำระบายความร้อน และปั้มน้ำอื่นๆ, พัดลม และเครื่องอัดอากาศ

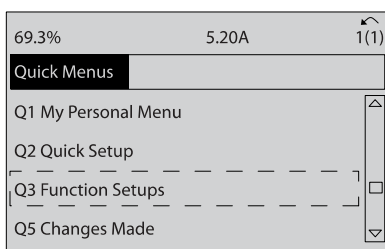
วิธีเข้าถึงชุดคำสั่งการทำงาน - ตัวอย่าง



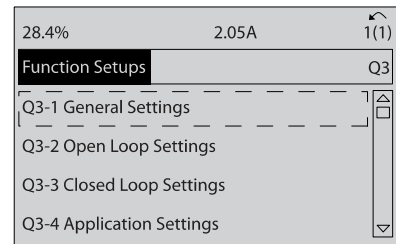
ภาพประกอบ 7.1: ขั้นที่ 1: เปิดตัวแปลงความถี่ (ไฟ LEDสีเขียว)



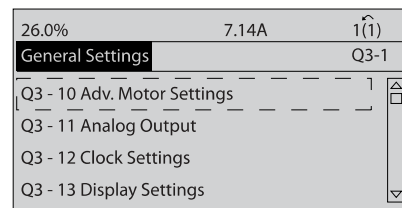
ภาพประกอบ 7.2: ขั้นที่ 2: กดปุ่ม [Quick Menu] (ตัวเลือกเมนูด้านบนจะปรากฏขึ้น)



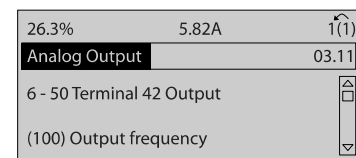
ภาพประกอบ 7.3: ขั้นที่ 3: ใช้คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่งขึ้น/ลง เพื่อเลื่อนลงไปยัง ชุดคำสั่งการทำงาน กด [OK]



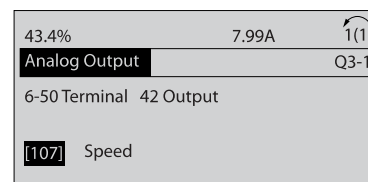
ภาพประกอบ 7.4: ขั้นที่ 4: ตัวเลือก ชุดคำสั่งการทำงาน จะปรากฏขึ้น เลือก Q3-1 การตั้งค่าทั่วไป กด [OK]



ภาพประกอบ 7.5: ขั้นที่ 5: ใช้คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่งขึ้น/ลงเพื่อเลื่อนลง ตัวอย่าง เลื่อนไปยัง Q3-11 เอาท์พุทอนาล็อก กด [OK]



ภาพประกอบ 7.6: ขั้นที่ 6: เลือกพารามิเตอร์ 6-50 กด [OK]



ภาพประกอบ 7.7: ขั้นที่ 7: ใช้คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่งขึ้น/ลง เพื่อเลือกกระหว่างตัวเลือกที่แตกต่างกัน กด [OK]

พารามิเตอร์ชุดคำสั่งการทำงาน

พารามิเตอร์ ชุดคำสั่งการทำงาน จัดเป็นกลุ่มในลักษณะต่อไปนี้:

Q3-1 การตั้งค่าทั่วไป			
Q3-10 การตั้งค่ามอเตอร์ ขั้นสูง	Q3-11 เอพท์พูนาล็อก	Q3-12 การตั้งค่านาฬิกา	Q3-13 การตั้งค่าการแสดงผล
พารามิเตอร์ 1-90 ระบบป้องกัน- ความร้อนมอเตอร์	พารามิเตอร์ 6-50 เอพท์พูด <i>ขั้ว 42</i>	พารามิเตอร์ 0-70 วันที่และเวลา	พารามิเตอร์ 0-20 การแสดงค่า- บรรทัดที่ 1.1
พารามิเตอร์ 1-93 แหล่งรับสัญญาณ- เทอร์มิสเตอร์	พารามิเตอร์ 6-51 <i>ขั้ว 42</i> สเกลต่ำสุดของเอพท์พูด	พารามิเตอร์ 0-71 รูปแบบวันที่	พารามิเตอร์ 0-21 การแสดงค่า- บรรทัดที่ 1.2
พารามิเตอร์ 1-29 ปรับตามมอเตอร์- ร้อโต้(AMA)	พารามิเตอร์ 6-52 <i>ขั้ว 42</i> สเกลสูงสุดของเอพท์พูด	พารามิเตอร์ 0-72 รูปแบบเวลา	พารามิเตอร์ 0-22 การแสดงค่า- บรรทัดที่ 1.3
พารามิเตอร์ 14-01 ความถี่สลับ		พารามิเตอร์ 0-74 DST/ ฤดูร้อน	พารามิเตอร์ 0-23 การแสดงค่า- บรรทัดที่ 2
พารามิเตอร์ 4-53 ตั้งค่าเตือนเมื่อ- เร็วสูงกว่ากำหนด		พารามิเตอร์ 0-76 DST/ เริ่มต้นฤดู- ร้อน	พารามิเตอร์ 0-24 การแสดงค่า- บรรทัดที่ 3
		พารามิเตอร์ 0-77 DST/ สิ้นสุดฤดู- ร้อน	พารามิเตอร์ 0-37 ข้อความแสดงผล 1
			พารามิเตอร์ 0-38 ข้อความแสดงผล 2
			พารามิเตอร์ 0-39 ข้อความแสดงผล 3

Q3-2 การตั้งค่าวงรอบเปิด	
Q3-20 ค่าอ้างอิงดิจิทัล	Q3-21 ค่าอ้างอิงอนาล็อก
พารามิเตอร์ 3-02 ค่าอ้างอิงต่ำสุด	พารามิเตอร์ 3-02 ค่าอ้างอิงต่ำสุด
พารามิเตอร์ 3-03 ค่าอ้างอิงสูงสุด	พารามิเตอร์ 3-03 ค่าอ้างอิงสูงสุด
พารามิเตอร์ 3-10 ค่าอ้างอิงที่กำหนดล่วงหน้า	พารามิเตอร์ 6-10 <i>ขั้ว 53</i> แรงดันระดับต่ำ
พารามิเตอร์ 5-13 ตั้งการทำงานของเทอร์มินอล 29	พารามิเตอร์ 6-11 <i>ขั้ว 53</i> แรงดันระดับสูง
พารามิเตอร์ 5-14 ตั้งการทำงานของเทอร์มินอล 32	พารามิเตอร์ 6-12 <i>ขั้ว 53</i> กระแสระดับต่ำ
พารามิเตอร์ 5-15 ตั้งการทำงานของเทอร์มินอล 33	พารามิเตอร์ 6-13 <i>ขั้ว 53</i> กระแสระดับสูง
	พารามิเตอร์ 6-14 <i>ขั้ว 53</i> ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า
	พารามิเตอร์ 6-15 <i>ขั้ว 53</i> ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า

Q3-3 การตั้งค่าวงรอบปิด		
Q3-30 เขตเดี่ยวภายใน เซ็ตพอยต์	Q3-31 เขตเดี่ยวภายนอก เซ็ตพอยต์	Q3-32 หลายเขต/ชั้นสูง
พารามิเตอร์ 1-00 <i>แบบการควบคุมมอเตอร์</i>	พารามิเตอร์ 1-00 <i>แบบการควบคุมมอเตอร์</i>	พารามิเตอร์ 1-00 <i>แบบการควบคุมมอเตอร์</i>
พารามิเตอร์ 20-12 <i>หน่วย ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับ</i>	พารามิเตอร์ 20-12 <i>หน่วย ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับ</i>	พารามิเตอร์ 3-15 <i>ค่าอ้างอิงแหล่ง 1</i>
พารามิเตอร์ 20-13 <i>ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำสุด</i>	พารามิเตอร์ 20-13 <i>ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำสุด</i>	พารามิเตอร์ 3-16 <i>ค่าอ้างอิงแหล่ง 2</i>
พารามิเตอร์ 20-14 <i>ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงสุด</i>	พารามิเตอร์ 20-14 <i>ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงสุด</i>	พารามิเตอร์ 20-00 <i>แหล่งค่าป้อนกลับ 1</i>
พารามิเตอร์ 6-22 <i>ขั้ว 54 กระแสระดับต่ำ</i>	พารามิเตอร์ 6-10 <i>ขั้ว 53 แรงดันระดับต่ำ</i>	พารามิเตอร์ 20-01 <i>การแปลงค่าป้อนกลับ 1</i>
พารามิเตอร์ 6-24 <i>ขั้ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ</i>	พารามิเตอร์ 6-11 <i>ขั้ว 53 แรงดันระดับสูง</i>	พารามิเตอร์ 20-02 <i>ค่าป้อนกลับ 1 หน่วยแหล่ง</i>
พารามิเตอร์ 6-25 <i>ขั้ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูง</i>	พารามิเตอร์ 6-12 <i>ขั้ว 53 กระแสระดับต่ำ</i>	พารามิเตอร์ 20-03 <i>แหล่งค่าป้อนกลับ 2</i>
พารามิเตอร์ 6-26 <i>ขั้ว 54 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง</i>	พารามิเตอร์ 6-13 <i>ขั้ว 53 กระแสระดับสูง</i>	พารามิเตอร์ 20-04 <i>การแปลงค่าป้อนกลับ 2</i>
พารามิเตอร์ 6-27 <i>ขั้ว 54 แรงดันต่ำเกินไป</i>	พารามิเตอร์ 6-14 <i>ขั้ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า</i>	พารามิเตอร์ 20-05 <i>ค่าป้อนกลับ 2 หน่วยแหล่ง</i>
พารามิเตอร์ 6-00 <i>เวลาหมดเวลารอสัญญาณ</i>	พารามิเตอร์ 6-15 <i>ขั้ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า</i>	พารามิเตอร์ 20-06 <i>แหล่งค่าป้อนกลับ 3</i>
พารามิเตอร์ 6-01 <i>ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ</i>	พารามิเตอร์ 6-22 <i>ขั้ว 54 กระแสระดับต่ำ</i>	พารามิเตอร์ 20-07 <i>การแปลงค่าป้อนกลับ 3</i>
พารามิเตอร์ 20-21 <i>เซ็ตพอยต์ 1</i>	พารามิเตอร์ 6-24 <i>ขั้ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ</i>	พารามิเตอร์ 20-08 <i>ค่าป้อนกลับ 3 หน่วยแหล่ง</i>
พารามิเตอร์ 20-81 <i>การควบคุมแบบปกติ/ผกผัน PID</i>	พารามิเตอร์ 6-25 <i>ขั้ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูง</i>	พารามิเตอร์ 20-12 <i>หน่วย ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับ</i>
พารามิเตอร์ 20-82 <i>ความเร็วรอบที่เริ่มสตาร์ท PID [RPM]</i>	พารามิเตอร์ 6-26 <i>ขั้ว 54 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง</i>	พารามิเตอร์ 20-13 <i>ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำสุด</i>
พารามิเตอร์ 20-83 <i>ความเร็วสตาร์ท PID [Hz]</i>	พารามิเตอร์ 6-27 <i>ขั้ว 54 แรงดันต่ำเกินไป</i>	พารามิเตอร์ 20-14 <i>ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงสุด</i>
พารามิเตอร์ 20-93 <i>ค่าเวลา Proportional ของ PID</i>	พารามิเตอร์ 6-00 <i>เวลาหมดเวลารอสัญญาณ</i>	พารามิเตอร์ 6-10 <i>ขั้ว 53 แรงดันระดับต่ำ</i>
พารามิเตอร์ 20-94 <i>ค่าเวลา Integral ของ PID</i>	พารามิเตอร์ 6-01 <i>ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ</i>	พารามิเตอร์ 6-11 <i>ขั้ว 53 แรงดันระดับสูง</i>
พารามิเตอร์ 20-70 <i>ประเภทวงรอบปิด</i>	พารามิเตอร์ 20-81 <i>การควบคุมแบบปกติ/ผกผัน PID</i>	พารามิเตอร์ 6-12 <i>ขั้ว 53 กระแสระดับต่ำ</i>
พารามิเตอร์ 20-71 <i>การดำเนินการของ PID</i>	พารามิเตอร์ 20-82 <i>ความเร็วรอบที่เริ่มสตาร์ท PID [RPM]</i>	พารามิเตอร์ 6-13 <i>ขั้ว 53 กระแสระดับสูง</i>
พารามิเตอร์ 20-72 <i>การเปลี่ยนเอาต์พุต PID</i>	พารามิเตอร์ 20-83 <i>ความเร็วสตาร์ท PID [Hz]</i>	พารามิเตอร์ 6-14 <i>ขั้ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า</i>
พารามิเตอร์ 20-73 <i>ระดับค่าป้อนกลับต่ำสุด</i>	พารามิเตอร์ 20-93 <i>ค่าเวลา Proportional ของ PID</i>	พารามิเตอร์ 6-15 <i>ขั้ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า</i>
พารามิเตอร์ 20-74 <i>ระดับค่าป้อนกลับสูงสุด</i>	พารามิเตอร์ 20-94 <i>ค่าเวลา Integral ของ PID</i>	พารามิเตอร์ 6-16 <i>ขั้ว 53 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง</i>
พารามิเตอร์ 20-79 <i>การปรับ PID อัตโนมัติ</i>	พารามิเตอร์ 20-70 <i>ประเภทวงรอบปิด</i>	พารามิเตอร์ 6-17 <i>ขั้ว 53 แรงดันต่ำเกินไป</i>
	พารามิเตอร์ 20-71 <i>การดำเนินการของ PID</i>	พารามิเตอร์ 6-20 <i>ขั้ว 54 แรงดันระดับต่ำ</i>
	พารามิเตอร์ 20-72 <i>การเปลี่ยนเอาต์พุต PID</i>	พารามิเตอร์ 6-21 <i>ขั้ว 54 แรงดันระดับสูง</i>
	พารามิเตอร์ 20-73 <i>ระดับค่าป้อนกลับต่ำสุด</i>	พารามิเตอร์ 6-22 <i>ขั้ว 54 กระแสระดับต่ำ</i>
	พารามิเตอร์ 20-74 <i>ระดับค่าป้อนกลับสูงสุด</i>	พารามิเตอร์ 6-23 <i>ขั้ว 54 กระแสระดับสูง</i>
	พารามิเตอร์ 20-79 <i>การปรับ PID อัตโนมัติ</i>	พารามิเตอร์ 6-24 <i>ขั้ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า</i>

Q3-3 การตั้งค่าวงรอบปิด		
Q3-30 เขตเดี่ยวภายใน เซ็ตพอยต์	Q3-31 เขตเดี่ยวภายนอก เซ็ตพอยต์	Q3-32 หลายเขต/ชั้นสูง
		พารามิเตอร์ 6-25 <i>ขั้ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูง</i>
		พารามิเตอร์ 6-26 <i>ขั้ว 54 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง</i>
		พารามิเตอร์ 6-27 <i>ขั้ว 54 แรงดันต่ำเกินไป</i>
		พารามิเตอร์ 6-00 <i>เวลาหมดเวลารอสัญญาณ</i>
		พารามิเตอร์ 6-01 <i>ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ</i>
		พารามิเตอร์ 4-56 <i>ค่าเตือนการป้อนกลับต่ำ</i>
		พารามิเตอร์ 4-57 <i>ค่าเตือนการป้อนกลับสูง</i>
		พารามิเตอร์ 20-20 <i>ฟังก์ชันการป้อนกลับ</i>
		พารามิเตอร์ 20-21 <i>เซ็ตพอยต์ 1</i>
		พารามิเตอร์ 20-22 <i>เซ็ตพอยต์ 2</i>
		พารามิเตอร์ 20-81 <i>การควบคุมแบบปกติ/พิกัด PID</i>
		พารามิเตอร์ 20-82 <i>ความเร็วรอบที่เริ่มสตาร์ท PID [RPM]</i>
		พารามิเตอร์ 20-83 <i>ความเร็วสตาร์ท PID [Hz]</i>
		พารามิเตอร์ 20-93 <i>ค่าเวลา Proportional ของ PID</i>
		พารามิเตอร์ 20-94 <i>ค่าเวลา Integral ของ PID</i>
		พารามิเตอร์ 20-70 <i>ประเภทวงรอบปิด</i>
		พารามิเตอร์ 20-71 <i>การดำเนินการของ PID</i>
		พารามิเตอร์ 20-72 <i>การเปลี่ยนเอาต์พุต PID</i>
		พารามิเตอร์ 20-73 <i>ระดับค่าป้อนกลับต่ำสุด</i>
		พารามิเตอร์ 20-74 <i>ระดับค่าป้อนกลับสูงสุด</i>
		พารามิเตอร์ 20-79 <i>การปรับ PID อัตโนมัติ</i>

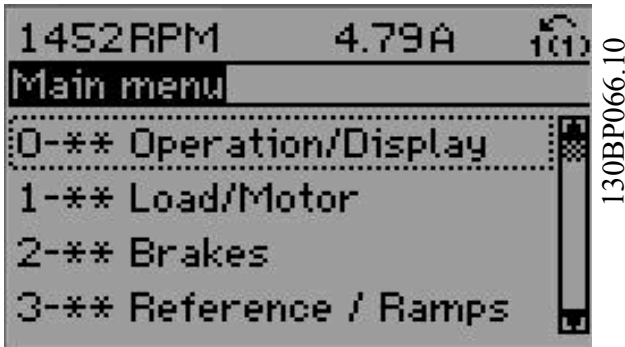
Q3-4 การตั้งค่าการใช้งาน		
Q3-40 การทำงาน พัฒลม	Q3-41 การทำงาน ปีม	Q3-42 การทำงาน คอมเพรสเซอร์
พารามิเตอร์ 22-60 ฟังก์ชันสายพานชำระ	พารามิเตอร์ 22-20 การตั้งค่าพลังงานต่ำอัตโนมัติ	พารามิเตอร์ 1-03 คุณลักษณะแรงบิด
พารามิเตอร์ 22-61 ค่าแรงบิด ของฟังก์ชันสายพานชำระ	พารามิเตอร์ 22-21 การตรวจพบกำลังต่ำ	พารามิเตอร์ 1-71 หน่วงเวลาสตาร์ท
พารามิเตอร์ 22-62 ค่าเวลาที่หน่วงของฟังก์ชันสายพานชำระ	พารามิเตอร์ 22-22 การตรวจพบความเร็วต่ำ	พารามิเตอร์ 22-75 การป้องกันเดินวงรอบสั้น
พารามิเตอร์ 4-64 ตั้งค่าบายพาสกึ่งอัตโนมัติ	พารามิเตอร์ 22-23 ฟังก์ชัน/ที่ไม่ไหล	พารามิเตอร์ 22-76 ช่วงเวลาระหว่างการสตาร์ท
พารามิเตอร์ 1-03 คุณลักษณะแรงบิด	พารามิเตอร์ 22-24 การหน่วงที่ไม่ไหล	พารามิเตอร์ 22-77 เวลารันต่ำสุด
พารามิเตอร์ 22-22 การตรวจพบความเร็วต่ำ	พารามิเตอร์ 22-40 เวลารันต่ำสุด	พารามิเตอร์ 5-01 เลือกสัญญาณดิจิตอล เทอมินอล 27
พารามิเตอร์ 22-23 ฟังก์ชัน/ที่ไม่ไหล	พารามิเตอร์ 22-41 เวลาหับต่ำสุด	พารามิเตอร์ 5-02 เลือกสัญญาณดิจิตอล เทอมินอล 29
พารามิเตอร์ 22-24 การหน่วงที่ไม่ไหล	พารามิเตอร์ 22-42 ความเร็วการปลุกการทำงาน-ดอร์อบ [RPM]	พารามิเตอร์ 5-12 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 27
พารามิเตอร์ 22-40 เวลารันต่ำสุด	พารามิเตอร์ 22-43 ความเร็วการปลุกการทำงาน [HZ]	พารามิเตอร์ 5-13 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 29
พารามิเตอร์ 22-41 เวลาหับต่ำสุด	พารามิเตอร์ 22-44 ปลุกการทำงาน ด้วยความต่างค่าอ้างอิงต่ำ/ค่าป้อนกลับ	พารามิเตอร์ 5-40 กำหนดการทำงานของรีเลย์
พารามิเตอร์ 22-42 ความเร็วการปลุกการทำงานดอร์อบ [RPM]	พารามิเตอร์ 22-45 บูลด์เช็ดพอยต์	พารามิเตอร์ 1-73 สตาร์ทหาความถี่เริ่มต้น
พารามิเตอร์ 22-43 ความเร็วการปลุกการทำงาน [HZ]	พารามิเตอร์ 22-46 เวลาบูลด์สูงสุด	พารามิเตอร์ 1-86 ตัดการทำงานที่ความเร็วต่ำ [RPM]
พารามิเตอร์ 22-44 ปลุกการทำงาน ด้วยความต่างค่าอ้างอิงต่ำ/ค่าป้อนกลับ	พารามิเตอร์ 22-26 ฟังก์ชันบีบแห้ง	พารามิเตอร์ 1-87 ตัดการทำงานที่ความเร็วต่ำ [Hz]
พารามิเตอร์ 22-45 บูลด์เช็ดพอยต์	พารามิเตอร์ 22-27 การหน่วงเวลาบีบแห้ง	
พารามิเตอร์ 22-46 เวลาบูลด์สูงสุด	พารามิเตอร์ 22-80 การชดเชยการไหล	
พารามิเตอร์ 2-10 ฟังก์ชันของเบรค	พารามิเตอร์ 22-81 การประมาณการเส้นโค้งแบบลิเนียร์-สี่เหลี่ยม	
พารามิเตอร์ 2-16 กระแส เอชเบรคสูงสุด	พารามิเตอร์ 22-82 การคำนวณจุดทำงาน	
พารามิเตอร์ 2-17 การควบคุมแรงดันเกิน	พารามิเตอร์ 22-83 ความเร็วที่ไม่มีกรไหล [RPM]	
พารามิเตอร์ 1-73 สตาร์ทหาความถี่เริ่มต้น	พารามิเตอร์ 22-84 ความเร็วที่ไม่มีกรไหล [Hz]	
พารามิเตอร์ 1-71 หน่วงเวลาสตาร์ท	พารามิเตอร์ 22-85 ความเร็วที่จุดการออกแบบ [RPM]	
พารามิเตอร์ 1-80 การทำงานที่หยุด	พารามิเตอร์ 22-86 ความเร็วที่จุดการออกแบบ [Hz]	
พารามิเตอร์ 2-00 กระแสไฟ DC ค่า/ ฉุกเฉินมอเตอร์	พารามิเตอร์ 22-87 แรงดันที่ไม่มีกรไหล	
พารามิเตอร์ 4-10 กำหนดทิศทางการหมุน-มอเตอร์	พารามิเตอร์ 22-88 แรงดันที่กีดความเร็ว	
	พารามิเตอร์ 22-89 การไหลที่จุดออกแบบ	
	พารามิเตอร์ 22-90 การไหลที่กีดความเร็ว	
	พารามิเตอร์ 1-03 คุณลักษณะแรงบิด	
	พารามิเตอร์ 1-73 สตาร์ทหาความถี่เริ่มต้น	

โปรดดูเพิ่มเติมที่คู่มือการโปรแกรม ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT คู่มือการโปรแกรม สำหรับคำอธิบายโดยละเอียดของกลุ่มพารามิเตอร์ชุดคำสั่งการทำงาน

7.1.2 โหมดเมนูหลัก

ทั้ง GLCP และ NLCP ทำให้ สามารถเข้าถึงโหมดเมนูหลักได้ เริ่มโหมดเมนูหลักโดยกดปุ่ม [Main Menu] ภาพประกอบที่ 6.2 แสดงค่าผลลัพธ์ที่อ่านได้จากที่ปรากฏบนหน้าจอแสดงผลของ GLCP

บรรทัดที่ 2 ถึง 5 บนจอแสดงผลจะแสดงรายการกลุ่มพารามิเตอร์ ซึ่งสามารถเลือกได้ด้วยการสลับไปมาที่ปุ่มขึ้นและลง



ภาพประกอบ 7.8: แสดงตัวอย่าง

พารามิเตอร์แต่ละตัวมีชื่อ และหมายเลข ซึ่งจะเหมือนเดิม ไม่ว่าจะอยู่ในโหมดการโปรแกรมใด ในโหมดเมนูหลัก พารามิเตอร์ จะแบ่งออกเป็นกลุ่มๆ ตัวเลขหลักแรกของพารามิเตอร์ (จากซ้าย) จะระบุหมายเลขกลุ่มของพารามิเตอร์.

พารามิเตอร์ทั้งหมดสามารถเปลี่ยนแปลงได้ในเมนูหลัก การกำหนดรูปแบบของชุด (พารามิเตอร์ 1-00 *แบบการควบคุมมอเตอร์*) จะกำหนดพารามิเตอร์อื่นที่มีอยู่สำหรับการตั้งโปรแกรม ยกตัวอย่างเช่น การเลือกวงจรรอบปิดเพื่อใช้พารามิเตอร์เพิ่มเติมที่สัมพันธ์กับการทำงานแบบวงรอบปิด การดอปกรณ์เสริมที่เพิ่มในเครื่องทำให้สามารถใช้พารามิเตอร์เพิ่มเติมที่สัมพันธ์กับอุปกรณ์ที่เสริม

7.1.3 การเปลี่ยนข้อมูล

1. กดปุ่ม [เมนูด่วน] หรือ [เมนูหลัก]
2. ใช้ปุ่ม [▲] และ [▼] เพื่อค้นหากลุ่มพารามิเตอร์เพื่อแก้ไข
3. กดปุ่ม [OK]
4. ใช้ปุ่ม [▲] และ [▼] เพื่อค้นหากลุ่มพารามิเตอร์เพื่อแก้ไข
5. กดปุ่ม [OK]
6. ใช้ปุ่ม [▲] และ [▼] เพื่อเลือกการตั้งค่าพารามิเตอร์ที่ถูกต้อง หรือ หากต้องการเลื่อนหลักภายในตัวเลข ใช้ปุ่ม เคอร์เซอร์จะระบุหลักที่เลือกเพื่อเปลี่ยน ปุ่ม ▲ จะเพิ่มค่า ส่วนปุ่ม ▼ จะลดค่านั้น
7. กดปุ่ม [Cancel] เพื่อยกเลิกการเปลี่ยนแปลง หรือกด [OK] เพื่อยอมรับการเปลี่ยนแปลงและป้อนการตั้งค่าใหม่

7.1.4 การเปลี่ยนค่าตัวอักษร

หากพารามิเตอร์ที่เลือกเป็นค่าตัวอักษร ให้เปลี่ยนค่าตัวอักษรโดยใช้คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่งขึ้น/ลง

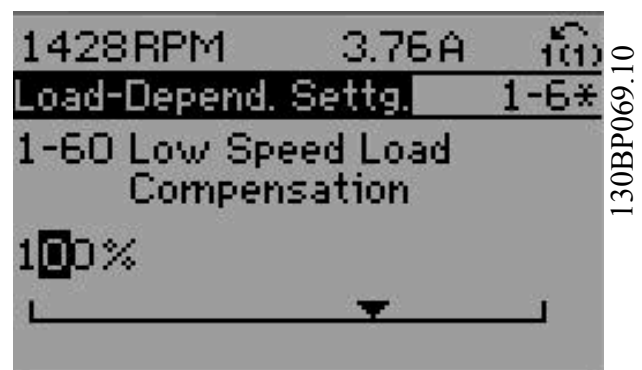
ปุ่มเลื่อนขึ้นจะเพิ่มค่าและปุ่มเลื่อนลงจะลดค่า วางเคอร์เซอร์เหนือค่าที่คุณต้องการบันทึก และกด [OK]



ภาพประกอบ 7.9: แสดงตัวอย่าง

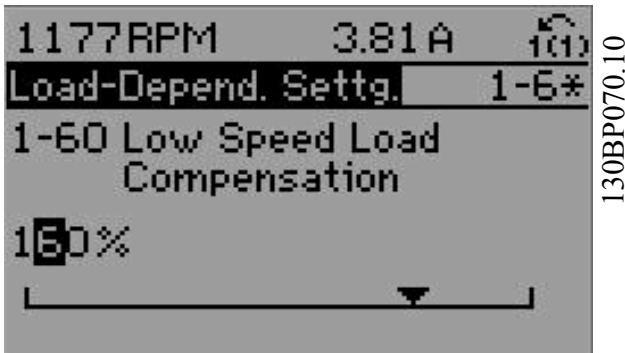
7.1.5 การเปลี่ยนกลุ่มของค่าข้อมูลตัวเลข

หากพารามิเตอร์ที่เลือกเป็นตัวแทนของค่าข้อมูลตัวเลข ให้เปลี่ยนค่าข้อมูลที่เลือกโดยใช้คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่ง [←] และ [→] รวมถึงคีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่ง [▲] [▼] ใช้คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่ง ←] และ [→] เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ตามแนวนอน



ภาพประกอบ 7.10: แสดงตัวอย่าง

ใช้คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่งขึ้น/ลงเพื่อเปลี่ยนค่าข้อมูล ปุ่มเลื่อนขึ้น-จะเพิ่มค่าข้อมูลและปุ่มเลื่อนลงจะลดค่าข้อมูล วางเคอร์เซอร์เหนือค่าที่คุณต้องการบันทึก และกด [OK]



ภาพประกอบ 7.11: แสดงตัวอย่าง

7

7.1.6 การเปลี่ยนค่าข้อมูล, ทีละขั้น

พารามิเตอร์บางตัวสามารถเปลี่ยนได้ที่ละขั้นหรือเปลี่ยนแปลงแบบไม่รู้จัก ซึ่งใช้กับ พารามิเตอร์ 1-20 กำลังมอเตอร์ [kW], พารามิเตอร์ 1-22 แรงดันมอเตอร์ (Volt) และ พารามิเตอร์ 1-23 ความถี่มอเตอร์ (Hz) พารามิเตอร์นี้จะถูกเปลี่ยนได้ทั้งในแบบกลุ่มของค่าข้อมูลตัวเลขหรือในแบบค่าข้อมูลตัวเลขผันแปรไม่รู้จัก

7.1.7 ค่าที่อ่านได้และการตั้งโปรแกรมของพารามิเตอร์ที่เป็นดัชนี

พารามิเตอร์จะถูกกำหนดดัชนีเมื่อวางซ้อนกันในสแต็ค พารามิเตอร์ 15-30 บันทึกสัญญาณเตือน: รหัสข้อผิดพลาด ถึง พารามิเตอร์ 15-32 บันทึกสัญญาณเตือน: เวลา ประกอบด้วยบันทึกฟอลต์ซึ่งสามารถอ่านค่าได้ เลือกพารามิเตอร์ กด [OK] และใช้คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่งขึ้น/ลง เพื่อเลื่อนบันทึกค่า

ใช้ พารามิเตอร์ 3-10 ค่าอ้างอิงที่กำหนดล่วงหน้า

เป็นอีกตัวอย่างหนึ่ง:

เลือกพารามิเตอร์ กด [OK] และใช้คีย์ลูกศรเลื่อนตำแหน่งขึ้น/ลง เพื่อเลือกค่าที่กำหนดดัชนี ในการเปลี่ยนค่าพารามิเตอร์

ให้เลือกค่าที่กำหนดดัชนีและกด [OK] เปลี่ยนค่าโดยใช้ปุ่มเลื่อนขึ้น/ลง กด [OK] เพื่อยอมรับการตั้งค่าใหม่ ให้กด [Cancel]

เพื่อยกเลิก กด [Back] เพื่อออกจากพารามิเตอร์

7.2 พารามิเตอร์ที่ใช้โดยทั่วไป - คำอธิบาย

0-01 ภาษา		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		ระบุภาษาที่ต้องการใช้ในการแสดงผล ตัวแปลงความถี่ สามารถ จัดส่งให้พร้อม 2 ชุดภาษา ที่แตกต่างกัน ภาษาอังกฤษ และเยอรมันจะรวมอยู่ในทั้งสองแพ็คเกจ และภาษาอังกฤษจะไม่สามารถลบหรือแก้ไขได้
[0] *	English	ภาษาในชุดรายการภาษา 1 - 2
[1]	Deutsch	ภาษาในชุดรายการภาษา 1 - 2
[2]	Francais	ภาษาในชุดภาษา 1
[3]	Dansk	ภาษาในชุดภาษา 1
[4]	Spanish	ภาษาในชุดภาษา 1
[5]	Italiano	ภาษาในชุดภาษา 1
[6]	Svenska	ภาษาในชุดภาษา 1
[7]	Nederlands	ภาษาในชุดภาษา 1
[10]	Chinese	รูปแบบภาษาที่ 2
[20]	Suomi	ภาษาในชุดภาษา 1
[22]	English US	ภาษาในชุดภาษา 1
[27]	Greek	ภาษาในชุดภาษา 1
[28]	Bras.port	ภาษาในชุดภาษา 1
[36]	Slovenian	ภาษาในชุดภาษา 1
[39]	Korean	ภาษาใน ชุดภาษา 2
[40]	Japanese	ภาษาใน ชุดภาษา 2
[41]	Turkish	ภาษาในชุดภาษา 1
[42]	Trad.Chinese	ภาษาใน ชุดภาษา 2
[43]	Bulgarian	ภาษาในชุดภาษา 1
[44]	Srpski	ภาษาในชุดภาษา 1
[45]	Romanian	ภาษาในชุดภาษา 1
[46]	Magyar	ภาษาในชุดภาษา 1
[47]	Czech	ภาษาในชุดภาษา 1
[48]	Polski	ภาษาในชุดภาษา 1
[49]	Russian	ภาษาในชุดภาษา 1
[50]	Thai	ภาษาใน ชุดภาษา 2
[51]	Bahasa Indonesia	ภาษาใน ชุดภาษา 2
[52]	Hrvatski	

0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		เลือกตัวแปรสำหรับการแสดงผลในบรรทัด 1, ตำแหน่งซ้าย
[0] *	ไม่มี	ไม่ได้เลือกการแสดงผล
[37]	ข้อความแสดงผล 1	สามารถเขียนแต่ละสตริงข้อความ สำหรับการแสดงผลใน LCP หรืออ่านผ่านทาง การสื่อสารอนุกรมได้
[38]	ข้อความแสดงผล 2	สามารถเขียนแต่ละสตริงข้อความ สำหรับการแสดงผลใน LCP หรืออ่านผ่านทาง การสื่อสารอนุกรมได้
[39]	ข้อความแสดงผล 3	สามารถเขียนแต่ละสตริงข้อความ สำหรับการแสดงผลใน LCP หรืออ่านผ่านทาง การสื่อสารอนุกรมได้
[89]	วันที่และเวลา ที่อ่านได้	แสดงวันที่และเวลาในปัจจุบัน
[953]	ค่าเดือน Profibus	แสดงค่าเดือนการสื่อสาร Profibus
[1005]	ค่าที่อ่านได้ ส่งตัวนับ- ข้อผิดพลาด	ดูจำนวนข้อผิดพลาดการส่งการควบคุม CAN นับจากการเปิดเครื่อง- ครั้งสุดท้าย
[1006]	ค่าที่อ่านได้ รับตัวนับ- ข้อผิดพลาด	ดูจำนวนข้อผิดพลาดการรับการควบคุม CAN นับจากการเปิดเครื่อง- ครั้งสุดท้าย
[1007]	ค่าข้อมูลที่อ่านได้ บัส- ปิดตัวนับ	ดูจำนวนเหตุการณ์บัสปิด (Bus Off) นับจากเปิดเครื่องทำงานล่าสุด
[1013]	พารามิเตอร์ค่าเดือน	ดูค่าเดือนเฉพาะของ DeviceNet หนึ่งในบิตที่แยกต่างหากจะถูกกำหนด- ให้กับทุกๆ การเดือน
[1115]	เวิร์ดของค่าเดือน LON	แสดงค่าเดือนเฉพาะของ LON
[1117]	เลขที่การแก้ไข XIF	แสดงเวอร์ชันของไฟล์อินเทอร์เฟซ- ภายนอกของชิป Neuron C บนอุปกรณ์เสริม LON
[1118]	เลขที่การแก้ไข LonWorks	แสดงเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ของ- โปรแกรมที่ประยุกต์ใช้บนชิป Neuron C บนอุปกรณ์เสริม LON
[1501]	ชั่วโมงการรัน	ดูจำนวนชั่วโมงทำงานของมอเตอร์
[1502]	ตัวนับ kWh	ดูปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าของ- แหล่งจ่ายไฟหลักในหน่วย kWh
[1600]	คำสั่งควบคุม	ดูคำสั่งควบคุมที่ส่งจากตัวแปลง- ความถี่ผ่านทางพอร์ตการสื่อสาร- อนุกรม ในรูปของรหัสเลขฐานสิบหก
[1601]	ค่าอ้างอิง [หน่วย]	ค่าอ้างอิงโดยรวม (ผลรวมของ- ดิจิตอล/อนาล็อก/ค่าตั้งล่วงหน้า/ บัส/ค่าอ้างอิงขงและล็อกค่า/ การกวดตามและการชะลอความเร็ว) ในหน่วยที่เลือก
[1602]	ค่าอ้างอิง %	ค่าอ้างอิงโดยรวม (ผลรวมของ- ดิจิตอล/อนาล็อก/บัส/

0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		ค่าอ้างอิงขณะล็อกค่าง/ การกวดตามและการชะลอความเร็ว- เทียบปัจจุบัน) ในแบบเปอร์เซ็นต์
[1603]	ค่าแสดงสถานะ	แสดงข้อความแสดงสถานะ
[1605]	ค่าหลักที่แท้จริง [%]	ดูเว็รตขนาดสองไบต์ที่ส่งพร้อมกับ- เว็รตสถานะให้กับ bus Master เพื่อรายงานค่าหลักที่แท้จริง
[1609]	ค่าที่กำหนดเอง	ดูค่าอ่านที่กำหนดโดยผู้ใช้ตามที่- ระบุใน พารามิเตอร์ 0-30 หน่วยข้อมูลที่- กำหนดเอง, พารามิเตอร์ 0-31 ค่าต่ำสุดของ- ค่าที่อ่านได้ตามที่กำหนด และ พารามิเตอร์ 0-32 ค่าสูงสุดของ- ค่าที่อ่านได้ตามที่กำหนด
[1610]	กำลัง [kW]	กำลังแท้จริงที่มอเตอร์ใช้ เป็น kW
[1611]	กำลัง [hp]	กำลังแท้จริงที่มอเตอร์ใช้ เป็น HP
[1612]	แรงดันมอเตอร์	แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายให้กับมอเตอร์
[1613]	ความถี่	ความถี่ของมอเตอร์ หมายถึงความถี่- เอาท์พุทจากตัวแปลงความถี่ เป็นหน่วย Hz
[1614]	กระแสมอเตอร์	กระแสเฟสของมอเตอร์ที่วัดเป็นค่า- ประสิทธิภาพ
[1615]	ความถี่ [%]	ความถี่ของมอเตอร์ หมายถึงความถี่- เอาท์พุทจากตัวแปลงความถี่เป็น- เปอร์เซ็นต์
[1616]	แรงบิด [Nm]	แสดงค่าโหลดของมอเตอร์เป็น- เปอร์เซ็นต์ของแรงบิดของมอเตอร์- ที่พิกัด
[1617]	ความเร็ว [RPM]	ค่าอ้างอิงความเร็วมอเตอร์ ความเร็วจริงจะขึ้นอยู่กับการชดเชย- สลลิปที่ใช้ (การชดเชยที่ตั้งค่าไว้ใน พารามิเตอร์ 1-62 การชดเชยการ- เลื่อนไหล) ถ้าไม่ใช้ ความเร็วจริงจะ- เป็นค่าที่อ่านได้ในจอแสดงผลบ- ค่าสลลิปของมอเตอร์
[1618]	ความร้อนมอเตอร์	โหลดความร้อนบนมอเตอร์ที่- คำนวณโดยการทำงานของ- ฟังก์ชันETR ดูเพิ่มเติมที่กลุ่ม- พารามิเตอร์ 1-9* อุณหภูมิของ- มอเตอร์
[1622]	ทอร์ก [%]	แสดงค่าแรงบิดที่ใช้จริงเป็น- เปอร์เซ็นต์
[1626]	กำลังที่กรอง [kW]	
[1627]	กำลังที่กรอง [hp]	
[1630]	แรงดันการเชื่อมโยง DC	วงจรชั้นกลางในตัวแปลงความถี่
[1632]	พลังงานเบรก /s	แสดงกำลังเบรกที่ถ่ายโอนไปให้ตัว- ต้านทานเบรกภายนอก

0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		โดยแสดงเป็นค่าช่วงขณะ
[1633]	พลังงานเบรก /2 นาที	แสดงกำลังเบรกที่ถ่ายโอนไปให้ตัว- ต้านทานเบรกภายนอก กำลังเฉลี่ย- จะคำนวณอย่างต่อเนื่องจาก- ค่าใน 120 วินาทีล่าสุด
[1634]	อุณหภูมิฮีทซิงค์	แสดงอุณหภูมิของแผ่นระบายความ- ร้อนของตัวแปลงความถี่ ขีดจำกัดการตัดอยู่ที่ 95 ± 5° C; การตัดกลับเข้าทำงานอยู่ที่ 70 ± 5° C
[1635]	ความร้อนอินเวอร์เตอร์	อัตราเปอร์เซ็นต์โหลดของอินเวอร์- เตอร์
[1636]	กระแสอินเวอร์เตอร์- ปกติ	กระแสที่ระบุของตัวแปลงความถี่
[1637]	กระแสอินเวอร์เตอร์- สูงสุด	กระแสสูงสุดของตัวแปลงความถี่
[1638]	สถานะตัวควบคุม SL	สถานะของเหตุการณ์ที่ตัวควบคุม- สั่งการทำงาน
[1639]	อุณหภูมิการ์ดควบคุม	อุณหภูมิของการ์ดควบคุม
[1643]	Timed Actions Status	
[1650]	ค่าอ้างอิงภายนอก	ผลรวมของค่าอ้างอิงภายนอกเป็น- เปอร์เซ็นต์ เช่น ผลรวมของ- อนาล็อก/พัลส์/บัส
[1652]	การป้อนกลับ [หน่วย]	ค่าอ้างอิงจากอินพุตดิจิตอลที่ตั้ง- โปรแกรมไว้
[1653]	ค่าอ้างอิง Digi Pot	ดูส่วนที่เกี่ยวข้องของโพเทนชิโอ- มิเตอร์แบบดิจิตอล ต่อค่าอ้างอิง- ที่แท้จริง
[1654]	ค่าป้อนกลับ 1 [หน่วย]	ดูค่าป้อนกลับ 1 ดูพารามิเตอร์ 20-0* ประกอบ
[1655]	ค่าป้อนกลับ 2 [หน่วย]	ดูค่าป้อนกลับ 2 ดูเพิ่มเติมใน- พารามิเตอร์ 20-0*
[1656]	ค่าป้อนกลับ 3 [หน่วย]	ดูค่าป้อนกลับ 3 ดูเพิ่มเติมใน- พารามิเตอร์ 20-0*
[1658]	เอาท์พุท PID [%]	ส่งกลับค่าเอาท์พุทของตัวควบคุม PID วงรอบปิดของชุดขับเคลื่อน- เปอร์เซ็นต์
[1660]	อินพุตดิจิตอล	แสดงสถานะของอินพุตดิจิตอล สัญญาณต่ำ = 0; สัญญาณ สูง = 1. เกี่ยวกับค่าสั่ง โปรดดู พารามิเตอร์ 16-60 อินพุตดิจิตอล บิต 0 อยู่ที่ขวาสุด
[1661]	ขั้ว 53 การตั้งค่าสวิตช์	การตั้งค่าของขั้วต่ออินพุท 53 กระแส = 0; แรงดันไฟฟ้า = 1.
[1662]	อินพุตอนาล็อก 53	ค่าแท้จริงที่อินพุท 53 เป็นค่าอ้างอิงหรือค่าการป้องกัน

0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[1663]	ขั้ว 54 การตั้งค่าสวิตช์	การตั้งค่าของขั้วต่ออินพุต 54 กระแส = 0; แรงดันไฟฟ้า = 1.
[1664]	อินพุตอนาล็อก 54	ค่าแท้จริงที่อินพุต 54 เป็นค่าอ้างอิงหรือค่าการป้องกัน
[1665]	เอาต์พุตอนาล็อก 42 [mA]	ค่าที่แท้จริงที่เอาต์พุต 42 ในหน่วย mA ใช้ พารามิเตอร์ 6-50 <i>เอาต์พุตขั้ว 42</i> เพื่อเลือกตัวแปรที่จะแสดง-โดยเอาต์พุต 42
[1666]	เอาต์พุตดิจิตอล [bin]	ค่าไบนารีของเอาต์พุตดิจิตอล-ทั้งหมด
[1667]	อินพุตแบบพัลส์ #29 [Hz]	ค่าแท้จริงของความถี่ที่ขั้ว-ต่อ 29 ในลักษณะอินพุตพัลส์
[1668]	อินพุตแบบพัลส์ #33 [Hz]	ค่าแท้จริงของความถี่ที่ขั้ว-ต่อ 33 ในลักษณะอินพุตพัลส์
[1669]	เอาต์พุตแบบพัลส์ #27 [Hz]	ค่าที่แท้จริงของพัลส์ที่ใช้บนขั้ว-ต่อ 27 ในโหมดเอาต์พุตดิจิตอล
[1670]	เอาต์พุตแบบพัลส์ #29 [Hz]	ค่าที่แท้จริงของพัลส์ที่ใช้บนขั้ว-ต่อ 29 ในโหมดเอาต์พุตดิจิตอล
[1671]	เอาต์พุตรีเลย์ [bin]	ดูการตั้งค่าของรีเลย์ทั้งหมด
[1672]	ตัวนับ A	ดูค่าปัจจุบันของตัวนับ A
[1673]	ตัวนับ B	ดูค่าปัจจุบันของตัวนับ B
[1675]	อินพุตอนาล็อก X30/11	ค่าสัญญาณแท้จริงบนอินพุต X30/11 (การ์ด I/O ใช้งานทั่วไป)
[1676]	อินพุตอนาล็อก X30/12	ค่าสัญญาณแท้จริงบนอินพุต X30/12 (การ์ด I/O ใช้งานทั่วไป)
[1677]	เอาต์พุตอนาล็อก X30/8 [mA]	ค่าสัญญาณแท้จริงบนเอาต์พุต X30/8 (การ์ด I/O ใช้งานทั่วไป) ใช้ พารามิเตอร์ 6-60 <i>ขั้ว X30/8 เอาต์พุต</i> เพื่อเลือกตัวแปรที่จะ-แสดง
[1680]	CTW ฟิลด์บัส 1	คำสั่งควบคุม (CTW) ที่ได้รับจาก-บัสหลัก
[1682]	REF ฟิลด์บัส 1	ค่าอ้างอิงหลักที่ส่งด้วยคำสั่ง-ควบคุมผ่านเครือข่ายการสื่อสาร-อนุกรม เช่น จาก BMS, PLC หรือตัวควบคุมหลักอื่นๆ
[1684]	ตัวเลือกสื่อสาร STW	ข้อความแสดงสถานะของอุปกรณ์-เสริมการสื่อสารฟิลด์บัสส่วนขยาย
[1685]	CTW พอร์ต FC 1	คำสั่งควบคุม (CTW) ที่ได้รับจาก-บัสหลัก
[1686]	REF พอร์ต FC 1	ข้อความแสดงสถานะ (STW) ที่ส่งให้บัสหลัก
[1690]	ค่าสัญญาณเดือน	สัญญาณเดือนหนึ่งครั้งหรือหลาย-ครั้งในรหัสเลขฐานสิบ-หก (ใช้สำหรับการสื่อสารอนุกรม)

0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[1691]	ค่าสัญญาณเดือน 2	สัญญาณเดือนหนึ่งครั้งหรือหลาย-ครั้งในรหัสเลขฐานสิบ-หก (ใช้สำหรับการสื่อสารอนุกรม)
[1692]	ค่าเดือน	การเตือนหนึ่งครั้งหรือหลายครั้งใน-รหัสเลขฐานสิบหก (ใช้สำหรับการ-สื่อสารอนุกรม)
[1693]	ค่าเดือน 2	การเตือนหนึ่งครั้งหรือหลายครั้งใน-รหัสเลขฐานสิบหก (ใช้สำหรับการ-สื่อสารอนุกรม)
[1694]	ค่าแสดงสถานะแบบ-ขยาย	สภาวะของสถานะหนึ่งหรือหลาย-สภาวะในรหัสเลขฐานสิบ-หก (ใช้สำหรับการสื่อสารอนุกรม)
[1695]	ภายนอก ค่าแสดงสถานะ 2	สภาวะของสถานะหนึ่งหรือหลาย-สภาวะในรหัสเลขฐานสิบ-หก (ใช้สำหรับการสื่อสารอนุกรม)
[1696]	ค่าแสดงการบำรุงรักษา	บิตจะสะท้อนสถานะของเหตุการณ์-การบำรุงรักษาเชิงป้องกันที่-โปรแกรมไว้ในกลุ่มพารามิเตอร์ 23-1*
[1830]	อินพุตอนาล็อก X42/1	ค่าของสัญญาณที่ป้อนให้กับขั้วต่อ X42/1 บนการ์ด I/O อนาล็อก
[1831]	อินพุตอนาล็อก X42/3	ค่าของสัญญาณที่ป้อนให้กับขั้วต่อ X42/3 บนการ์ด I/O อนาล็อก
[1832]	อินพุตอนาล็อก X42/5	ค่าของสัญญาณที่ป้อนให้กับขั้วต่อ X42/5 บนการ์ด I/O อนาล็อก
[1833]	อนาล็อกออก X42/7 [V]	ค่าของสัญญาณที่ป้อนให้กับขั้วต่อ X42/7 บนการ์ด I/O อนาล็อก
[1834]	อนาล็อกออก X42/9 [V]	ค่าของสัญญาณที่ป้อนให้กับขั้วต่อ X42/9 บนการ์ด I/O อนาล็อก
[1835]	อนาล็อกออก X42/11 [V]	ค่าของสัญญาณที่ป้อนให้กับขั้วต่อ X42/11 บนการ์ด I/O อนาล็อก
[1836]	Analog Input X48/2 [mA]	
[1837]	Temp. Input X48/4	
[1838]	Temp. Input X48/7	
[1839]	Temp. Input X48/10	
[1850]	ค่าที่อ่านได้ของการไร-ตัวตรวจจับ [หน่วย]	
[2117]	ภายนอก 1 ค่าอ้างอิง [หน่วย]	ค่าของค่าอ้างอิงสำหรับตัวควบคุม-วงรอบปิดส่วนขยาย 1
[2118]	ภายนอก 1 ค่าป้อนกลับ [หน่วย]	ค่าของสัญญาณอ้างอิงสำหรับตัว-ควบคุมวงรอบปิดส่วนขยาย 1
[2119]	ภายนอก 1 เอาต์พุต [%]	ค่าของเอาต์พุตจากตัวควบคุมวง-รอบปิดส่วนขยาย 1
[2137]	ภายนอก 2 ค่าอ้างอิง [หน่วย]	ค่าของค่าอ้างอิงสำหรับตัวควบคุม-วงรอบปิดส่วนขยาย 2
[2138]	ภายนอก 2 ค่าป้อนกลับ [หน่วย]	ค่าของสัญญาณอ้างอิงสำหรับตัว-ควบคุมวงรอบปิดส่วนขยาย 2

0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[2139]	ภายนอก 2 เอาร์ทูด [%]	ค่าของเอาร์ทูดจากตัวควบคุมวงรอบปิดส่วนขยาย 2
[2157]	ภายนอก 3 ค่าอ้างอิง [หน่วย]	ค่าของค่าอ้างอิงสำหรับตัวควบคุมวงรอบปิดส่วนขยาย 3
[2158]	ภายนอก 3 ค่าป้อนกลับ [หน่วย]	ค่าของสัญญาณอ้างอิงสำหรับตัวควบคุมวงรอบปิดส่วนขยาย 3
[2159]	ภายนอก 3 เอาร์ทูด [%]	ค่าของเอาร์ทูดจากตัวควบคุมวงรอบปิดส่วนขยาย 3
[2230]	กำลังที่ไม่มีการไหล	ค่ากำลังที่คำนวณเมื่อไม่มีการไหลสำหรับความเร็วการใช้งานที่แท้จริง
[2316]	ตัวอักษรการบำรุงรักษา	
[2580]	สถานะคาสเคด	สถานะสำหรับการทำงานของตัวควบคุมคาสเคด
[2581]	สถานะบี้ม	สถานะสำหรับการทำงานของการควบคุมบี้มแต่ละตัวโดยตัวควบคุมคาสเคด
[3110]	เวิร์ดสถานะแบบ-บายพาส	
[3111]	ชั่วโมงการทำงานแบบ-บายพาส	
[9913]	Idle time	
[9914]	Paramdb requests in queue	
[9920]	อุณหภูมิ HS (PC1)	
[9921]	อุณหภูมิ HS (PC2)	
[9922]	อุณหภูมิ HS (PC3)	
[9923]	อุณหภูมิ HS (PC4)	
[9924]	อุณหภูมิ HS (PC5)	
[9925]	อุณหภูมิ HS (PC6)	
[9926]	อุณหภูมิ HS (PC7)	
[9927]	อุณหภูมิ HS (PC8)	

หมายเหตุ
โปรดดู ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT คู่มือการโปรแกรม, MG.11.CX.YY สำหรับข้อมูลโดยละเอียด

0-21 บรรทัดแสดงผล 1.2 ขนาดเล็ก		
เลือกตัวแปรสำหรับการแสดงผลในบรรทัด 1, ตำแหน่งกลาง		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[1614] *	กระแสของมอเตอร์	ตัวเลือกเหมือนกับที่อยู่ในรายการพารามิเตอร์ 0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1

0-22 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.3 เล็ก		
เลือกตัวแปรสำหรับการแสดงผลในบรรทัด 1 ตำแหน่งขวา		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[1610] *	กำลัง [kW]	ตัวเลือกเหมือนกับที่อยู่ในรายการพารามิเตอร์ 0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1

0-23 บรรทัดแสดงผล 2 ขนาดใหญ่		
เลือกตัวแปรสำหรับแสดงผลในบรรทัดที่ 2		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[1613] *	ความถี่	ตัวเลือกเหมือนกับที่อยู่ในรายการพารามิเตอร์ 0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1

0-24 บรรทัดแสดงผล 3 ขนาดใหญ่		
เลือกตัวแปรสำหรับแสดงผลในบรรทัดที่ 3		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[1502] *	ตัวนับ kWh	ตัวเลือกเหมือนกับที่อยู่ในรายการพารามิเตอร์ 0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1

0-37 ข้อความแสดงผล 1		
พีสัย:	หน้าที่:	
0 *	[0 - 0]	ในพารามิเตอร์นี้มีความเป็นไปได้ที่จะเขียนแต่ละสตริงข้อความสำหรับการแสดงผลใน LCP หรืออ่านผ่านทาง การสื่อสารอนุกรม เมื่อต้องการแสดงอย่างถาวรให้เลือกข้อความแสดงผล 1 ใน พารามิเตอร์ 0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1, พารามิเตอร์ 0-21 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.2, พารามิเตอร์ 0-22 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.3, พารามิเตอร์ 0-23 การแสดงค่าบรรทัดที่ 2 หรือ พารามิเตอร์ 0-24 การแสดงค่าบรรทัดที่ 3 ใช้ปุ่ม [▲] หรือ [▼] บน LCP เพื่อเปลี่ยนอักขระ ใช้ปุ่ม [◀] และ [▶] เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ เมื่ออักขระถูกเน้นโดยเคอร์เซอร์อักขระนี้จะสามารถเปลี่ยนแปลงได้ ใช้ปุ่ม [▲] หรือ [▼] บน LCP เพื่อเปลี่ยนอักขระ อักขระสามารถถูกแทรกได้โดยการวางเคอร์เซอร์ระหว่างอักขระสองตัวและกด ▲ หรือ ▼

0-38 ข้อความแสดงผล 2		
พีสัย:	หน้าที่:	
0 *	[0 - 0]	ในพารามิเตอร์นี้มีความเป็นไปได้ที่จะเขียนแต่ละสตริงข้อความสำหรับการแสดงผลใน LCP หรืออ่านผ่านทาง การสื่อสารอนุกรม เมื่อต้องการแสดงอย่างถาวรให้เลือกข้อความแสดงผล 2 ใน พารามิเตอร์ 0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1, พารามิเตอร์ 0-21 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.2, พารามิเตอร์ 0-22 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.3, พารามิเตอร์ 0-23 การแสดงค่าบรรทัดที่ 2 หรือ พารามิเตอร์ 0-24 การแสดงค่าบรรทัดที่ 3 ใช้ปุ่ม [▲] หรือ [▼] บน LCP เพื่อเปลี่ยนอักขระ ใช้ปุ่ม [◀] และ [▶] เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ เมื่ออักขระถูกเน้นโดยเคอร์เซอร์อักขระนี้จะสามารถเปลี่ยนแปลงได้ อักขระสามารถถูกแทรกได้โดยการวางเคอร์เซอร์ระหว่างอักขระสองตัวและกด ▲ หรือ ▼

0-39 ข้อความแสดงผล 3	
พืสัย:	หน้าที่:
0 * 0	[0 - 0] ในพารามิเตอร์นี้มีความเป็นไปได้ที่จะเขียนแต่ละสตริง-ข้อความสำหรับการแสดงผลใน LCP หรืออ่านผ่านทาง การสื่อสารอนุกรม เมื่อต้องการแสดงอย่างถาวร ให้เลือกข้อความแสดงผล 3 ใน พารามิเตอร์ 0-20 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1, พารามิเตอร์ 0-21 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.2, พารามิเตอร์ 0-22 การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.3, พารามิเตอร์ 0-23 การแสดงค่าบรรทัดที่ 2 หรือ พารามิเตอร์ 0-24 การแสดงค่าบรรทัดที่ 3 ใช้ปุ่ม [▲] หรือ [▼] บน LCP เพื่อเปลี่ยนอักขระ ใช้ปุ่ม [◀] และ [▶] เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์ เมื่ออักขระถูกเน้นโดยเคอร์เซอร์ อักขระนี้จะสามารถเปลี่ยนแปลงได้ อักขระสามารถถูก-แทรกได้โดยการวางเคอร์เซอร์ระหว่างอักขระสองตัวและ-กด ▲ หรือ ▼

0-70 วันที่และเวลา	
พืสัย:	หน้าที่:
Size related*	[0 - 0]

0-71 รูปแบบวันที่	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
	ตั้งรูปแบบวันที่ที่จะใช้ใน LCP
[0] *	YYYY-MM-DD
[1] *	DD-MM-YYYY
[2]	MM/DD/YYYY

0-72 รูปแบบเวลา	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
	ตั้งรูปแบบเวลาที่将在ใช้ใน LCP
[0] *	24 ชม.
[1]	12 ชม.

0-74 DST/ ฤดูร้อน	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
	เลือกวิธีการจัดการ เวลาร้อน สำหรับการตั้ง DST/ เวลาร้อนโดยผู้ใช้ให้ป้อนวันที่เริ่มและวันที่สิ้นสุดใน พารามิเตอร์ 0-76 DST/ เริ่มต้นฤดูร้อน และ พารามิเตอร์ 0-77 DST/ สิ้นสุดฤดูร้อน
[0] *	ปิด
[2]	คู่มือ

0-76 DST/ เริ่มต้นฤดูร้อน	
พืสัย:	หน้าที่:
Size related*	[0 - 0]

0-77 DST/ สิ้นสุดฤดูร้อน	
พืสัย:	หน้าที่:
Size related*	[0 - 0]

1-00 แมบการควบคุมมอเตอร์	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
[0] *	วงรอบเปิด ความเร็วมอเตอร์จะถูกกำหนดโดยการใช้ความเร็ว-อ้างอิงหรือโดยการตั้งค่าความเร็วที่ต้องการเมื่ออยู่-ในโหมดควบคุมด้วยมือ วงรอบเปิดยังใช้เมื่อตัวแปลงความถี่เป็นส่วนหนึ่ง-ของระบบควบคุมวงรอบเปิดที่อ้างอิงจากตัวควบคุม PID ภายนอก เพื่อให้สัญญาณความเร็วอ้างอิงเป็น-เอาต์พุต
[3]	วงรอบปิด ความเร็วมอเตอร์จะถูกกำหนดโดยค่าอ้างอิงที่สร้าง-จากตัวควบคุม PID ภายใน ที่ทำการเปลี่ยนแปลง-ความเร็วมอเตอร์เหมือนเป็นส่วนหนึ่งของ-กระบวนการควบคุมวงรอบปิด (ต.ย. ความดันและ-การไหลคงที่) ตัวควบคุม PID ต้องถูกกำหนดรูป-แบบในพารามิเตอร์ 20-* หรือผ่านชุดคำสั่งการ-ทำงานที่เข้าถึงด้วยการกดปุ่ม [Quick Menus]

หมายเหตุ
พารามิเตอร์นี้ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้เมื่อมอเตอร์-กำลังทำงานอยู่

หมายเหตุ
เมื่อตั้งให้เป็นวงรอบปิด คำสั่งกลับทิศทางและการ-สตาร์ทกลับทิศทางจะไม่กลับทิศทางการหมุนของ-มอเตอร์

1-03 คุณลักษณะแรงบิด	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
[0] *	แรงบิดของ-คอมเพรสเซอร์ <i>เครื่องอัดอากาศ</i> [0]: สำหรับการควบคุม-ความเร็วของเครื่องอัดอากาศแบบสกรูและสโโครล ให้แรงดันที่เหมาะสมสำหรับคุณลักษณะโหลด-ของมอเตอร์ที่มีแรงบิดคงที่ ตลอดช่วงของ-ความถี่จนถึงระดับ 10 Hz
[1]	แรงบิดผันแปร <i>แรงบิดผันแปร</i> [1]: สำหรับการควบคุมความเร็ว-ของพัดลมและปั๊มแบบทอยโซง ใช้เพื่อควบคุม-มอเตอร์หลายตัวด้วยตัวแปลงความถี่ตัว-เดียวกัน (เช่น พัดลมของปั๊มคอนเดนเซอร์หรือ-พัดลมของห้องเย็นหลายตัว) ให้แรงดันที่-เหมาะสมสำหรับคุณลักษณะของภาระที่มีแรงบิด-เป็นแบบกำลังสองของมอเตอร์
[2]	ปรับพลังงาน-อัตโนมัติ CT <i>การปรับการใช้พลังงานให้เหมาะสมที่สุดกับ-เครื่องอัดอากาศโดยอัตโนมัติ</i> [2]: สำหรับการ-ควบคุมความเร็วที่มีประสิทธิภาพในการใช้-พลังงานอย่างเหมาะสมของเครื่องอัดอากาศ-แบบสกรูและสโโครล ให้แรงดันที่เหมาะสม-สำหรับคุณลักษณะโหลดของมอเตอร์ที่มีแรงบิด-คงที่ ตลอดช่วงความถี่จนถึงระดับ 15 Hz แต่นอกเหนือจากนั้น คุณสมบัติ AEO จะช่วยจ่ายแรงดันที่ถูกต้องกับสภาวะโหลด-ปัจจุบัน จึงเป็นการลดการใช้พลังงานและเสียง-รบกวนจากมอเตอร์ เพื่อให้มีประสิทธิภาพที่-เหมาะสม ตัวประกอบกำลังของมอเตอร์ cos phi จะต้องตั้งค่าให้ถูกต้อง ค่านี้ถูกตั้งใน พารามิเตอร์ 14-43 <i>ตัวประกอบกำลังของมอเตอร์</i> พารามิเตอร์นี้มีความตรรกฐานที่จะถูกปรับโดย-

1-03 คุณลักษณะแรงบิด		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที:		
		อัตราบิดเมื่อโปรแกรมข้อมูลของมอเตอร์ โดยทั่วไปการตั้งค่าเหล่านี้เพื่อประกันแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ที่เหมาะสม แต่ถ้าจำเป็นต้องปรับตัวประกอบกำลังของมอเตอร์ ฟังก์ชัน AMAจะสามารถใช้ได้โดยการใช้ พารามิเตอร์ 1-29 <i>ปรับตามมอเตอร์อัตโนมัติ(AMA)</i> แทนจะไม่จำเป็นต้องปรับตัวประกอบกำลังของมอเตอร์ด้วยตัวเอง
[3]	ปรับพลังงาน-อัตราบิด VT	<i>การปรับการใช้พลังงานให้เหมาะสมที่สุดกับ VT โดยอัตราบิด [3]:</i> สำหรับการควบคุมความเร็วที่มีประสิทธิภาพในการใช้พลังงานอย่างเหมาะสมของมีมและพัดลมแบบหอยโข่ง ให้แรงดันที่เหมาะสมสำหรับคุณลักษณะโหลดของมอเตอร์ที่มีแรงบิดคงที่ แต่นอกจากนั้น คุณสมบัติ AEO จะช่วยจ่ายแรงดันที่ถูกต้องกับสภาวะโหลดปัจจุบัน จึงเป็นการลดการใช้พลังงานและเสียงรบกวนจากมอเตอร์ เพื่อให้มีประสิทธิภาพที่เหมาะสม ตัวประกอบกำลังของมอเตอร์ cos phi จะต้องตั้งค่าให้ถูกต้อง ค่านี้ถูกตั้งใน พารามิเตอร์ 14-43 <i>ตัวประกอบกำลังของมอเตอร์</i> พารามิเตอร์มีค่ามาตรฐานและจะถูกปรับโดยอัตราบิดเมื่อโปรแกรมข้อมูลมอเตอร์ โดยทั่วไปการตั้งค่าเหล่านี้เพื่อประกันแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ที่เหมาะสม แต่ถ้าจำเป็นต้องปรับตัวประกอบกำลังของมอเตอร์ ฟังก์ชัน AMAจะสามารถใช้ได้โดยการใช้ พารามิเตอร์ 1-29 <i>ปรับตามมอเตอร์อัตโนมัติ(AMA)</i> แทนจะไม่จำเป็นต้องปรับตัวประกอบกำลังของมอเตอร์ด้วยตัวเอง
1-20 กำลังมอเตอร์ [kW]		
พืสัย: หน้าที:		
Size related*	[0.09 - 3000.00 kW]	
1-21 กำลังมอเตอร์ [HP]		
พืสัย: หน้าที:		
Size related*	[0.09 - 3000.00 hp]	
1-22 แรงดันมอเตอร์ (Volt)		
พืสัย: หน้าที:		
Size related*	[10. - 1000. V]	
1-23 ความถี่มอเตอร์ (Hz)		
พืสัย: หน้าที:		
Size related*	[20 - 1000 Hz]	เลือกค่าความถี่มอเตอร์จากข้อมูลป้ายชื่อมอเตอร์ สำหรับการทำงาน 87 Hz ร่วมกับมอเตอร์ 230/400 V ให้ตั้งข้อมูลป้ายชื่อสำหรับ 230 V/50 Hz แก้ว พารามิเตอร์ 4-13 <i>กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์</i> และพารามิเตอร์ 3-03 <i>ค่าอ้างอิงสูงสุด</i> ให้เป็น 87 Hz

หมายเหตุ
พารามิเตอร์นี้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน

1-24 กระแสมอเตอร์ (Amp)		
พืสัย: หน้าที:		
Size related*	[0.10 - 10000.00 A]	

หมายเหตุ
พารามิเตอร์นี้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน

1-25 ความเร็วรอบมอเตอร์ (Rpm)		
พืสัย: หน้าที:		
Size related*	[100 - 60000 RPM]	ย้อนค่าความเร็วมอเตอร์ที่พิกัดจากข้อมูลป้ายชื่อมอเตอร์ ข้อมูลนี้จะถูกใช้สำหรับการคำนวณการขาดเขมอมอเตอร์โดยอัตราบิด

หมายเหตุ
พารามิเตอร์นี้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน

1-28 ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที:		
		ปฏิบัติตามการติดตั้งและการเชื่อมตอมอเตอร์ ฟังก์ชันนี้จะช่วยในการตรวจสอบทิศทางหมุนของมอเตอร์ที่ต้องการ การใช้งานฟังก์ชันนี้จะควบคุมเหนือคำสั่งบัสหรืออินพุตดิจิทัล ยกเว้นอินเทอร์ล็อกภายนอก และการหยุดแบบปลอดภัย (ถ้ามีอยู่ในชุดขับ)
[0] *	ปิด	ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์ ไม่ทำงาน
[1]	ใช้งาน	ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์จะถูกเปิดใช้งานเมื่อเปิดใช้แล้วหน้าจอก็จะแสดงว่า: "ระวัง! มอเตอร์อาจหมุนผิดทิศทาง"

การกดปุ่ม [OK], [Back] หรือ [Cancel] จะยกเลิกข้อความและแสดงข้อความใหม่: "กด [Hand on] เพื่อสตาร์ทมอเตอร์ กดปุ่ม [Cancel] เพื่อยกเลิก" การกดปุ่ม [Hand on] จะสตาร์ทมอเตอร์ที่ 5 Hz ในทิศทางเดินหน้าและหน้าจอก็จะแสดง: "มอเตอร์กำลังทำงาน ตรวจสอบว่าทิศทางหมุนของมอเตอร์ถูกต้องหรือไม่ กดปุ่ม [Off] เพื่อหยุดมอเตอร์" การกดปุ่ม [Off] จะหยุดมอเตอร์และรีเซ็ต พารามิเตอร์ 1-28 *ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์* ถ้าทิศทางหมุนของมอเตอร์ไม่ถูกต้อง ให้สลับสายเฟสของมอเตอร์สองสาย ข้อสำคัญ:

! **คำเตือน**

สายแหล่งจ่ายไฟหลักจะต้องถูกปลดก่อนที่จะปลดสายเฟสของมอเตอร์

1-29 ปรับตามมอเตอร์อัตโนมัติ(AMA)		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		ฟังก์ชันAMA ใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสมที่สุด- จากประสิทธิภาพการทำงานของมอเตอร์ไดนามิก โดยการปรับพารามิเตอร์มอเตอร์ขั้นสูง พารามิเตอร์ 1-30 <i>ความต้านทานสเตเตอร์ (Rs)</i> ถึง พารามิเตอร์ 1-35 <i>Main Reactance (Xh)</i> เมื่อมอเตอร์อยู่นิ่งกับที่
[0] *	ปิด	ไม่มีการทำงาน
[1]	ใช้ AMA สมบูรณ์	ดำเนินการ AMA ของความต้านทานสเตเตอร์ Rs, ความต้านทานโรเตอร์ Rr, รีแอคแตนซ์รั่วไหล- ด้านสเตเตอร์ X1, รีแอคแตนซ์รั่วไหลของโรเตอร์ X2 และ รีแอคแตนซ์ของสายหลัก Xh
[2]	ใช้ AMA แบบย่อ	ดำเนินการAMA แบบย่อของความต้านทานสเต- เดอร์ Rs ในระบบเท่านั้น เลือกตัวเลือกนี้เมื่อตัว- กรอง LC ถูกใช้ระหว่างตัวแปลงความถี่และ- มอเตอร์

ใช้งานฟังก์ชัน AMA โดยกด [Hand on] หลังจากเลือก [1] หรือ [2] ดูเพิ่มเติมที่รายการ *การปรับให้เหมาะสมกับมอเตอร์โดย- อัตโนมัติ* จากคู่มือการออกแบบ หลังจากลำดับปกติ หน้าจอจะแสดง: "กด [OK] เพื่อสิ้นสุด AMA" หลังจากกดปุ่ม [OK] ตัวแปลงความถี่ก็จะพร้อมสำหรับการทำงาน

หมายเหตุ

- เพื่อ การปรับใช้ ที่ดีที่สุดของตัวแปลงความถี่ ให้ทำงานAMA เมื่อมอเตอร์เย็น
- AMA ไม่สามารถดำเนินการเมื่อมอเตอร์- กำลังทำงานอยู่

หมายเหตุ

หลีกเลี่ยงแรงบิดที่อาจเกิดขึ้นจากภายนอก ในระหว่าง AMA

หมายเหตุ

หากค่าใดค่าหนึ่งในพารามิเตอร์ 1-2* ข้อมูลมอเตอร์- ถูกเปลี่ยนแปลง พารามิเตอร์ 1-30 *ความต้านทานส- เตเตอร์ (Rs)* ถึง พารามิเตอร์ 1-39 *Motor Poles* พารามิเตอร์มอเตอร์ขั้นสูง จะกลับไปเป็นการตั้งค่า- มาตรฐาน พารามิเตอร์นี้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในขณะที่- มอเตอร์กำลังทำงาน

หมายเหตุ

ควรทำงานAMA แบบครบถ้วนโดยไม่มีตัวกรองเท่านั้น ขณะที่ควรทำงาน AMA แบบย่อโดยมีตัวกรอง

ดูหัวข้อ: ตัวอย่างการใช้งาน > การปรับให้เหมาะสมกับมอเตอร์- โดยอัตโนมัติจากคู่มือการออกแบบ

1-71 หน่วงเวลาสตาร์ท		
พิสัย:	หน้าที่:	
0.0 s*	[0.0 - 120.0 s]	ฟังก์ชันที่เลือกใน พารามิเตอร์ 1-80 <i>การทำงานที่หยุด</i> จะทำงานในช่วงที่มีการหน่วง- ป้อนเวลาหน่วงที่ต้องการก่อนดำเนินการเร่ง- ความเร็ว

1-73 สตาร์ทหาความถี่เริ่มต้น		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		ฟังก์ชันนี้ทำให้สามารถจับความผิดปกติของ- มอเตอร์ที่กำลังหมุนอย่างอิสระเนื่องจากกระแส- สายไฟหลักลดต่ำลง เมื่อ พารามิเตอร์ 1-73 <i>สตาร์ทหาความถี่เริ่มต้น</i> ถูกเปิดใช้งาน พารามิเตอร์ 1-71 <i>หน่วงเวลา- สตาร์ท</i> จะไม่มีการทำงาน ค้นหาทิศทางสำหรับการสตาร์ทของมอเตอร์ยัง- คงหมุนอยู่ถูกเชื่อมโยงกับการตั้งค่าใน พารามิเตอร์ 4-10 <i>กำหนดทิศทางการหมุน- มอเตอร์</i> <i>ตามเข็มนาฬิกา</i> [0]: การสตาร์ทแบบหาความถี่- เริ่มต้นจะค้นหาในทิศทางตามเข็มนาฬิกา ถ้าไม่สำเร็จ เบรกกระแสตรงจะทำงาน <i>ทั้งสองทิศทาง</i> [2]: การสตาร์ทแบบหาความถี่เริ่ม- ต้นจะค้นหาตามทิศทางที่กำหนดโดยค่าอ้างอิง- ล่าสุด (ทิศทาง)เป็นลำดับแรก ถ้าไม่พบความเร็ว เครื่องจะทำการค้นหาในทิศทางอื่น ถ้าไม่สำเร็จ เบรกกระแสตรงจะทำงานตามเวลาที่ตั้งไว้ใน พารามิเตอร์ 2-02 <i>ระยะเวลาจ่ายไฟเบรก DC</i> การสตาร์ทจะเริ่มต้นจาก 0 Hz
[0] *	ยกเลิกการใช้	เลือก <i>ยกเลิกการใช้</i> [0] หากไม่จำเป็นต้องใช้- ฟังก์ชันนี้
[1]	ใช้	เลือก <i>ใช้</i> [1] เพื่อใช้งานตัวแปลง- ความถี่ให้ "กดตาม" และควบคุมมอเตอร์ที่หมุน- อยู่

1-80 การทำงานที่หยุด		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		เลือกการทำงานของตัวแปลงความถี่หลัง- จากคำสั่งหยุด หรือความเร็วลดระดับลง เท่ากับค่าที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 1-81 <i>ค่าสุดท้ายงานที่- หยุด[RPM]</i>
[0] *	สิ้นไหล	ปล่อยให้มอเตอร์อยู่ในโหมดหมุนตัวเปล่า
[1]	กระแสไฟ DC	ให้พลังงานมอเตอร์ด้วยกระแสตรงค้าง (ดู พารามิเตอร์ 2-00 <i>กระแสไฟ DC ค้าง/ วนให้มอเตอร์</i>)

1-86 ตัดการทำงานที่ความเร็วต่ำ [RPM]		
พืสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	

หมายเหตุ
พารามิเตอร์นี้จะมียูทาก
พารามิเตอร์ **0-02 หน่วยความเร็วมอเตอร์** ถูกตั้งเป็น [RPM]

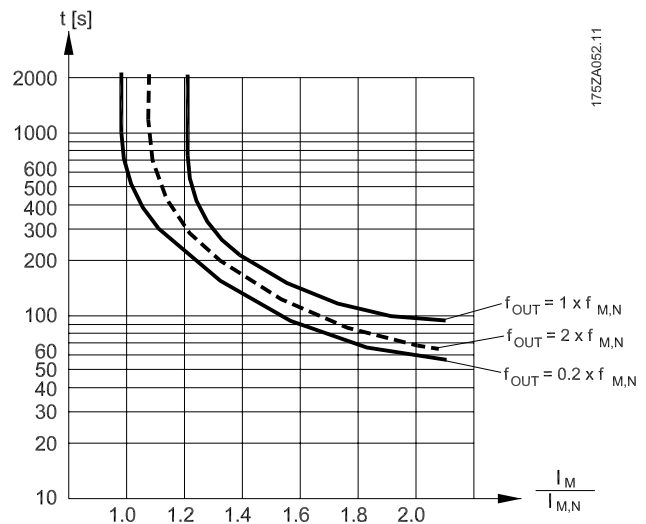
1-87 ตัดการทำงานที่ความเร็วต่ำ [Hz]		
พืสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[0.0 - par. 4-14 Hz]	

หมายเหตุ
พารามิเตอร์นี้จะมียูทาก
พารามิเตอร์ **0-02 หน่วยความเร็วมอเตอร์** ถูกตั้งเป็น [Hz]

1-90 ระบบป้องกันความร้อนมอเตอร์		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
	ตัวแปลงความถี่จะกำหนดอุณหภูมิมอเตอร์- สำหรับการป้องกันมอเตอร์ ด้วยสองวิธีที่ต่างกันคือ:	
	<ul style="list-style-type: none"> ผ่านเซนเซอร์เทอร์มิสเตอร์ซึ่งเชื่อมต่อกับอินพุตนาฬิกาหรือดิจิตอล พารามิเตอร์ 1-93 แหล่งรับสัญญาณ- เทอร์มิสเตอร์ ผ่านการคำนวณ (ETR = รีเลย์ความร้อนแบบอิเล็กทรอนิกส์) ของภาระความร้อนสะสม โดยอิงตามโหลดและเวลาจริง โหลดความร้อนที่คำนวณได้จะถูก- เปรียบเทียบกับกระแสของมอเตอร์ที่- พิกัด $I_{M,N}$ และความถี่ของมอเตอร์ที่- พิกัด $f_{M,N}$ การคำนวณจะประมาณ- ความจำเป็นในการลดโหลดลงที่- ความเร็วต่ำลง เพื่อที่จะลด- การระบายความร้อน จากพัดลม- ภายในที่ประกอบอยู่ในมอเตอร์ 	
[0]	ไม่มีการป้องกัน	ถ้ามอเตอร์ยังคงมีโหลดเกินอยู่อย่างต่อเนื่อง- และไม่ต้องการให้มีการเตือนหรือตัดการ- ทำงานของตัวแปลงความถี่
[1]	เตือนเทอร์มิสเตอร์	ให้มีการเตือนเมื่อเทอร์มิสเตอร์ที่ต่ออยู่ใน- มอเตอร์ตอบสนองในเหตุการณ์ที่มอเตอร์มี- อุณหภูมิสูงเกิน
[2]	ปิดเทอร์มิสเตอร์	หยุด (ตัด) ตัวแปลงความถี่เมื่อเทอร์มิสเตอร์ที่- เชื่อมต่ออยู่ในมอเตอร์ตอบสนองในกรณีที่- มอเตอร์ร้อนเกินไป
[3]	การเตือน ETR 1	
[4]	การปิด ETR 1	
[5]	การเตือน ETR 2	

1-90 ระบบป้องกันความร้อนมอเตอร์		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[6]	การปิด ETR 2	
[7]	การเตือน ETR 3	
[8]	การปิด ETR 3	
[9]	การเตือน ETR 4	
[10]	การปิด ETR 4	

ฟังก์ชันETR (รีเลย์ความร้อนแบบอิเล็กทรอนิกส์) 1-4 จะคำนวณการโหลดเมื่อตั้งค่าที่เลือกให้อยู่ที่ค่าสั่งทำงาน ตัวอย่างเช่นETR-3 เริ่มการคำนวณเมื่อเลือกชุดคำสั่ง 3 สำหรับตลาดอเมริกาเหนือ: ฟังก์ชัน ETR ให้การป้องกันมอเตอร์- รับโหลดเกิน คลาส 20 ตามข้อกำหนดของ NEC



คำเตือน

เพื่อให้รักษา PELV ไว้ การเชื่อมต่อทั้งหมดที่ต่อกับ- ขั้วต่อควบคุมต้องเป็น PELV เช่น เทอร์มิสเตอร์ต้อง- ได้รับการหุ้มฉนวนคู่/เสริม

หมายเหตุ
Danfoss แนะนำให้ใช้ 24 VDC เป็นแรงดันแหล่งจ่าย- ไฟเทอร์มิสเตอร์

1-93 แหล่งรับสัญญาณเทอร์มิสเตอร์		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		เลือกอินพุตที่จะเชื่อมต่อเทอร์มิสเตอร์ (เช่น เซอร์ PTC). อินพุตนาฬิกาของอุปกรณ์เสริม [1] หรือ [2] ไม่สามารถเลือกได้หากอินพุตนาฬิกาพร้อมในการใช้ตามค่าอ้างอิง (เลือกในพารามิเตอร์ 3-15 <i>ค่าอ้างอิงแหล่ง 1</i> , พารามิเตอร์ 3-16 <i>ค่าอ้างอิงแหล่ง 2</i> หรือ พารามิเตอร์ 3-17 <i>ค่าอ้างอิงแหล่ง 3</i>). เมื่อมีการใช้ MCB 112 ให้เลือก [0] จะต้องเลือก <i>None</i> เสมอ
[0] *	ไม่มี	
[1]	อินพุตนาฬิกา 53	
[2]	อินพุตนาฬิกา 54	
[3]	อินพุตดิจิทัล 18	
[4]	อินพุตดิจิทัล 19	
[5]	อินพุตดิจิทัล 32	
[6]	อินพุตดิจิทัล 33	

หมายเหตุ
พารามิเตอร์นี้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน

หมายเหตุ
ควรตั้งค่าอินพุตดิจิทัลเป็น [0] *PNP - ทำงานที่ 24V* ในพารามิเตอร์ 5-00

2-00 กระแสไฟ DC ค้าง/อุ่นให้มอเตอร์		
พีสัย:	หน้าที่:	
50 %*	[0 - 160. %]	ป้องกันสำหรับกระแสไฟค้างเป็นค่าเปอร์เซ็นต์ของกระแสของมอเตอร์ที่พิกัด $I_{M,N}$ ตั้งในพารามิเตอร์ 1-24 <i>กระแสมอเตอร์ (Amp)</i> กระแสตรงค้าง 100% ตรงกับ $I_{M,N}$ พารามิเตอร์นี้จะเก็บค่ามอเตอร์ (คงค่าแรงบิด) หรือค่าความร้อนล่วงหน้าสำหรับมอเตอร์ พารามิเตอร์นี้จะทำงานถ้า [1] กระแสไฟตรงค้าง// กระแสตรงอุ่นมอเตอร์ ถูกเลือก พารามิเตอร์ 1-80 <i>การทำงานที่หยุด</i>

หมายเหตุ
ค่าสูงสุดขึ้นอยู่กับกระแสของมอเตอร์ที่พิกัด หลีกเลี่ยงการใช้กระแสไฟ 100 % นานเกินไป เพราะอาจทำให้มอเตอร์ได้รับความเสียหาย

2-10 ฟังก์ชันของเบรก		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[0] *	ปิด	ไม่มีตัวต้านทานเบรกติดตั้งไว้
[1]	เบรกตัวต้านทาน	ตัวต้านทานเบรกติดตั้งร่วมอยู่ในระบบเพื่อปลดปล่อยพลังงานเบรกส่วนเกินเป็นความร้อน การเชื่อมต่อตัวต้านทานเบรกจะช่วยให้ใช้แรงดันดีซีลิงค์เพิ่มขึ้นระหว่างการเบรก (การทำงานแบบสร้างพลังงาน) ฟังก์ชันเบรกตัวต้านทานจะใช้งานได้เฉพาะในตัวแปลงความถี่ที่มีเบรกไดนามิครวมอยู่
[2]	เบรกกระแสสลับ	เบรก AC จะทำงานในโหมดแรงบิด-คอมเพรสเซอร์ในพารามิเตอร์ 1-03 <i>คุณลักษณะแรงบิดเท่านั้น</i>

2-16 กระแสสูงสุดเบรกกระแสสลับ		
พีสัย:	หน้าที่:	
100.0 %*	[Application dependant]	ป้องกันกระแสสูงสุดที่ยินยอมเมื่อใช้เบรกกระแสสลับเพื่อหลีกเลี่ยงความร้อนสูงเกินไปในการขาดตัวของมอเตอร์ ฟังก์ชันเบรกกระแสสลับจะมีในโหมดฟลักซ์เท่านั้น (FC 302 เท่านั้น)

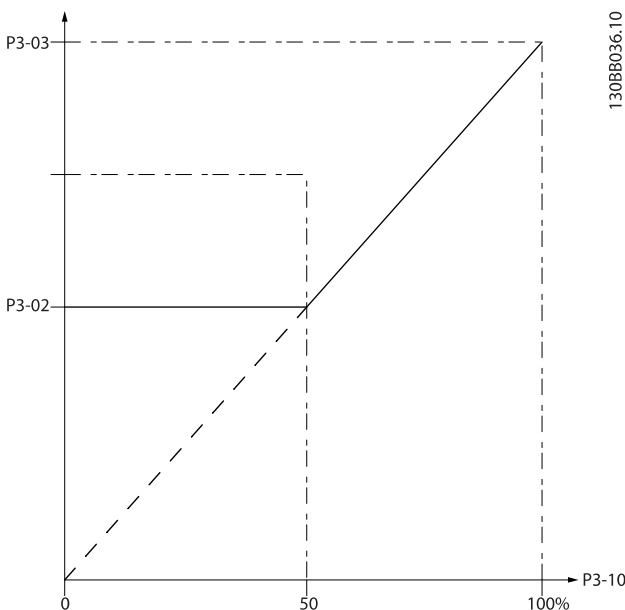
2-17 การควบคุมแรงดันเกิน		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		การควบคุมแรงดันเกิน (OVC) จะลดความเสี่ยงที่ตัวแปลงความถี่จะตัดการทำงาน เมื่อมีแรงดันเกินบนดีซีลิงค์ เนื่องจากกำลังที่สร้างขึ้นจากโหลด
[0]	ยกเลิกการใช้	ไม่ต้องการใช้ OVC
[2] *	ใช้	ใช้ OVC

หมายเหตุ
เวลาเปลี่ยนความเร็วจะปรับโดยอัตโนมัติเพื่อหลีกเลี่ยงการตัดการทำงานของตัวแปลงความถี่

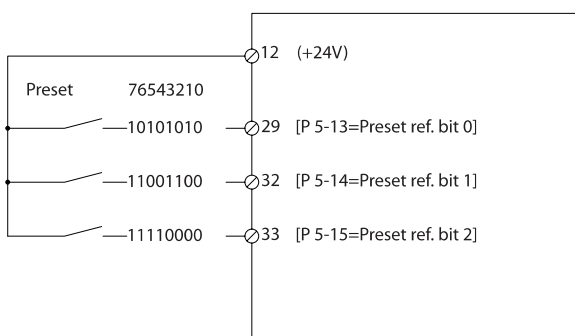
3-02 ค่าอ้างอิงต่ำสุด		
พีสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[-999999.999 - par. 3-03 ReferenceFeedbackUnit]	

3-03 ค่าอ้างอิงสูงสุด		
พีสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[par. 3-02 - 999999.999 ReferenceFeedbackUnit]	

3-10 ค่าอ้างอิงที่กำหนดล่วงหน้า	
อาร์เรย์ [8]	
พืสัย:	หน้าที่:
0.00 %*	[-100.00 - 100.00 %]
<p>ป้อนค่าที่ต่างกันของค่าอ้างอิงที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (0-7) ในพารามิเตอร์นี้โดยการใช้วิธีการเรียงโปรแกรม ค่าอ้างอิงที่กำหนดล่วงหน้าจะระบุเป็นเปอร์เซ็นต์ของค่า Ref_{MAX} (พารามิเตอร์ 3-03 <i>ค่าอ้างอิงสูงสุด</i>, สำหรับวงรอบปิด ดูที่ พารามิเตอร์ 20-14 <i>ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงสุด</i>) เมื่อใช้ค่าอ้างอิงปัจจุบัน ให้เลือก Preset ref. bit 0 / 1 / 2 [16], [17] หรือ [18] สำหรับอินพุตดิจิทัลที่เกี่ยวข้องในกลุ่มพารามิเตอร์ 5-1* อินพุตดิจิทัล</p>	



130BB036.10



130BA149.10

3-11 ความเร็ว Jog [Hz]	
พืสัย:	หน้าที่:
Size related*	[0.0 - par. 4-14 Hz]

3-15 ค่าอ้างอิงแหล่ง 1	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
	<p>เลือกอินพุตค่าอ้างอิงที่ใช้สำหรับสัญญาณค่าอ้างอิงแรก พารามิเตอร์ 3-15 <i>ค่าอ้างอิงแหล่ง 1</i>, พารามิเตอร์ 3-16 <i>ค่าอ้างอิงแหล่ง 2</i> และ พารามิเตอร์ 3-17 <i>ค่าอ้างอิงแหล่ง 3</i> ระบุสัญญาณค่าอ้างอิงแตกต่างกันได้ถึง 3 แบบ ผลรวมของสัญญาณค่าอ้างอิงเหล่านี้ระบุค่าอ้างอิงที่แท้จริง พารามิเตอร์นี้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน</p>
[0]	ไม่มีฟังก์ชัน
[1] *	อินพุตอนาล็อก 53
[2]	อินพุตอนาล็อก 54
[7]	อินพุตแบบพัลซ์ 29
[8]	อินพุตแบบพัลซ์ 33
[20]	โพเทนชิโอเมเตอร์ดิจิทัล
[21]	อินพุตอนาล็อก X30/11
[22]	อินพุตอนาล็อก X30/12
[23]	อินพุตอนาล็อก X42/1
[24]	อินพุตอนาล็อก X42/3
[25]	อินพุตอนาล็อก X42/5
[29]	Analog Input X48/2
[30]	วงรอบปิด 1 ภายนอก
[31]	วงรอบปิด 2 ภายนอก
[32]	วงรอบปิด 3 ภายนอก

3-16 ค่าอ้างอิงแหล่ง 2	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
	<p>เลือกอินพุตค่าอ้างอิงที่จะใช้สำหรับสัญญาณค่าอ้างอิงที่ 2 พารามิเตอร์ 3-15 <i>ค่าอ้างอิงแหล่ง 1</i>, พารามิเตอร์ 3-16 <i>ค่าอ้างอิงแหล่ง 2</i> และ พารามิเตอร์ 3-17 <i>ค่าอ้างอิงแหล่ง 3</i> ระบุสัญญาณค่าอ้างอิงแตกต่างกันได้ถึง 3 แบบ ผลรวมของสัญญาณค่าอ้างอิงเหล่านี้ระบุค่าอ้างอิงที่แท้จริง พารามิเตอร์นี้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน</p>
[0]	ไม่มีฟังก์ชัน
[1]	อินพุตอนาล็อก 53
[2]	อินพุตอนาล็อก 54
[7]	อินพุตแบบพัลซ์ 29
[8]	อินพุตแบบพัลซ์ 33
[20] *	โพเทนชิโอเมเตอร์ดิจิทัล
[21]	อินพุตอนาล็อก X30/11

3-16 ค่าอ้างอิงแหล่ง 2		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[22]	อินพุตอนาล็อก X30/12	
[23]	อินพุตอนาล็อก X42/1	
[24]	อินพุตอนาล็อก X42/3	
[25]	อินพุตอนาล็อก X42/5	
[29]	Analog Input X48/2	
[30]	วงรอบปิด 1 ภายนอก	
[31]	วงรอบปิด 2 ภายนอก	
[32]	วงรอบปิด 3 ภายนอก	

3-19 ความเร็ว Jog [RPM]		
พืสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	

3-41 กำหนดเวลาความเร็วขาขึ้น ชุด 1		
พืสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[1.00 - 3600.00 s]	

พารามิเตอร์ .3 - 41 =

$$tacc \times nnorm [พารามิเตอร์ .1 - 25]_{[s]} / ref[rpm]$$

3-42 กำหนดเวลาความเร็วขาลง ชุด 1		
พืสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[1.00 - 3600.00 s]	

พารามิเตอร์ .3 - 42 =

$$tdec \times nnorm [พารามิเตอร์ .1 - 25]_{[s]} / ref[rpm]$$

4-10 กำหนดทิศทางการหมุนมอเตอร์		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		เลือกทิศทางการหมุนของมอเตอร์ที่ต้องการใช้พารามิเตอร์นี้เพื่อป้องกันการย้อนกลับที่ไม่ต้องการ
[0]	ตามเข็มนาฬิกา	อนุญาตเฉพาะการทำงานในทิศทางตามเข็มนาฬิกาเท่านั้น
[2] *	ทั้งสองทิศทาง	อนุญาตการทำงานสองทิศทางทั้งตามเข็มนาฬิกาและทวนเข็มนาฬิกา

หมายเหตุ
การตั้งค่าใน พารามิเตอร์ 4-10 กำหนดทิศทางการหมุนมอเตอร์มีผลกระทบต่อการสตาร์ทขณะมอเตอร์ยังคงหมุนอยู่ใน พารามิเตอร์ 1-73 สตาร์ทหาความเร็วเริ่มต้น

4-11 กำหนดความเร็วต่ำสุดมอเตอร์		
พืสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	

4-12 ขีดจำกัดด้านต่ำของความเร็วมอเตอร์ [Hz]		
พืสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	

4-13 กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์		
พืสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[par. 4-11 - 60000. RPM]	

หมายเหตุ
ความเร็วที่เอาต์พุตสูงสุดไม่สามารถเกิน 10% ของความเร็ว การสลับของอินเวอร์เตอร์ (พารามิเตอร์ 14-01 ความถี่สลับ)

หมายเหตุ
การเปลี่ยนแปลงใดๆ ในพารามิเตอร์ 4-13 กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์ จะรีเซ็ตค่าใน พารามิเตอร์ 4-53 ตั้งค่าเดือนเมื่อเร็ว-เร็วกว่ากำหนด ให้มีค่าเท่ากับตามที่ตั้งไว้ พารามิเตอร์ 4-13 กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์

4-14 ขีดจำกัดด้านสูงของความเร็วมอเตอร์ [Hz]		
พืสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[par. 4-12 - par. 4-19 Hz]	

หมายเหตุ
ความเร็วที่เอาต์พุตสูงสุดไม่สามารถเกิน 10% ของความเร็วการสลับของอินเวอร์เตอร์ (พารามิเตอร์ 14-01 ความถี่สลับ)

4-53 ตั้งค่าเดือนเมื่อเร็วเร็วกว่ากำหนด		
พืสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[par. 4-52 - par. 4-13 RPM]	

หมายเหตุ
การเปลี่ยนแปลงใดๆ ในพารามิเตอร์ 4-13 กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์ จะรีเซ็ตค่าใน พารามิเตอร์ 4-53 ตั้งค่าเดือนเมื่อเร็ว-เร็วกว่ากำหนด ให้มีค่าเท่ากับตามที่ตั้งไว้ พารามิเตอร์ 4-13 กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์ หากจำเป็นต้องใช้ค่าต่างกัน ในพารามิเตอร์ 4-53 ตั้งค่าเดือนเมื่อเร็วเร็วกว่ากำหนด ต้องตั้งหลังจากการโปรแกรม พารามิเตอร์ 4-13 กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์

4-56 ค่าเดือนการป้อนกลับต่ำ		
พืสัย:	หน้าที่:	
-999999.999 - ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - par. 4-57 ProcessCtrlUnit]	ป้อนขีดจำกัดค่าป้อนกลับด้านต่ำ เมื่อค่าป้อนกลับมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดนี้ หน้าจอจะแสดงผล ค่าป้อนกลับต่ำ สามารถตั้งโปรแกรมเอาต์พุตสัญญาณเพื่อสร้างสัญญาณสถานะบนขั้วต่อ 27 หรือ 29 รวมทั้งบนเอาต์พุตตรีเล็ย 01 หรือ 02



4-57 ค่าเดือนการป้อนกลับสูง		
พัสัย:	หน้าที่:	
999999.999 ProcessCtrlUnit*	[par. 4-56 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	ป้อนขีดจำกัดค่าป้อนกลับ- ด้านสูงกว่า เมื่อค่าป้อน- กลับมีค่าสูงเกินกว่าขีด- จำกัดนี้ หน้าที่จะแสดงผล Feedb High (การป้อนกลับสูง) สามารถตั้งโปรแกรม- เอาต์พุตสัญญาณ เพื่อสร้างสัญญาณสถานะ- บนชั่วคราว 27 หรือ 29 รวมทั้งบนเอาต์พุตรีเลย์ 01 หรือ 02

4-64 ตั้งค่าบายพาสกึ่งอัตโนมัติ		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที่:		
[0] *	ปิด	ไม่มีการทำงาน
[1]	ใช้งาน	เริ่มการตั้งค่าการบายพาสกึ่งอัตโนมัติและทำตาม- ขั้นตอนตามที่ได้อธิบายไว้ข้างต้นต่อไป

5-01 เลือกสัญญาณดิจิทัล เทอมินอล 27		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที่:		
[0] *	อินพุต	กำหนดชั่วคราว 27 เป็นอินพุตดิจิทัล
[1]	เอาต์พุต	กำหนดชั่วคราว 27 เป็นเอาต์พุตดิจิทัล

โปรดทราบว่าพารามิเตอร์นี้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในขณะที่-
มอเตอร์กำลังทำงาน

5-02 เลือกสัญญาณดิจิทัล เทอมินอล 29		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที่:		
[0] *	อินพุต	กำหนดชั่วคราว 29 เป็นอินพุตดิจิทัล
[1]	เอาต์พุต	กำหนดชั่วคราว 29 เป็นเอาต์พุตดิจิทัล

พารามิเตอร์นี้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน

5-12 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 27		
มีตัวเลือกและการทำงานที่เหมือนกับพารามิเตอร์5-1*ยกเว้นสำหรับ อินพุตพัลส์		
อุปกรณ์เสริม:		หน้าที่:
[0] *		ไม่มีการทำงาน
[1]		รีเซ็ต
[2]		สิ้นไหลผกผัน
[3]		ไหลและรีเซ็ต
[5]		เบรคตรง ผกผัน
[6]		หยุดผกผัน
[7]		อินเตอร์ล๊อคจากภายนอก
[8]		สตาร์ท
[9]		การสตาร์ทค้าง
[10]		กลับทิศทาง
[11]		สตาร์ทกลับทิศ
[14]		เหยาะ
[15]		เปิดค่าอ้างอิง
[16]		บิตตั้งล่วงหน้า 0
[17]		บิตตั้งล่วงหน้า 1

5-12 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 27		
มีตัวเลือกและการทำงานที่เหมือนกับพารามิเตอร์5-1*ยกเว้นสำหรับ อินพุตพัลส์		
อุปกรณ์เสริม:		หน้าที่:
[18]		บิตตั้งล่วงหน้า 2
[19]		ค่าอ้างอิงล๊อคค้าง
[20]		ล๊อคค้างเอาต์พุต
[21]		ความเร็วเพิ่ม
[22]		ความเร็วลด
[23]		ตั้งค่าเลือกบิต 0
[24]		ตั้งค่าเลือกบิต 1
[34]		บิตเปลี่ยนเร็ว 0
[36]		สายหลักลัมเหลว
[37]		โหมดไฟใหม่
[52]		อนุญาตให้รับ
[53]		การสตาร์ทด้วยมือ
[54]		การสตาร์ทอัตโนมัติ
[55]		เพิ่ม DigiPot
[56]		ลด DigiPot
[57]		ลบ DigiPot
[62]		รีเซ็ต ตัวนับ A
[65]		รีเซ็ต ตัวนับ B
[66]		โหมดการกลับ
[68]		Timed Actions Disabled
[69]		Constant OFF Actions
[70]		Constant ON Actions
[78]		รีเซ็ตเวิร์ด บำรุงรักษา
[120]		การสตาร์ทบีมน้ำ
[121]		การเปลี่ยนบีมน้ำ
[130]		อินเตอร์ล๊อคบีม 1
[131]		อินเตอร์ล๊อคบีม 2
[132]		อินเตอร์ล๊อคบีม 3

5-13 ตั้งการทำงานของเทอมินอล 29		
ตัวเลือกและการทำงานที่เหมือนกับพารามิเตอร์5-1*		
อุปกรณ์เสริม:		หน้าที่:
[0]		ไม่มีการทำงาน
[1]		รีเซ็ต
[2]		สิ้นไหลผกผัน
[3]		ไหลและรีเซ็ต
[5]		เบรคตรง ผกผัน
[6]		หยุดผกผัน
[7]		อินเตอร์ล๊อคจากภายนอก
[8]		สตาร์ท
[9]		การสตาร์ทค้าง
[10]		กลับทิศทาง
[11]		สตาร์ทกลับทิศ
[14] *		เหยาะ
[15]		เปิดค่าอ้างอิง
[16]		บิตตั้งล่วงหน้า 0
[17]		บิตตั้งล่วงหน้า 1
[18]		บิตตั้งล่วงหน้า 2
[19]		ค่าอ้างอิงล๊อคค้าง
[20]		ล๊อคค้างเอาต์พุต

5-13 ตั้งการทำงานของเทอร์มินอล 29		
ตัวเลือกและการทำงานเหมือนกับพารามิเตอร์5-1*		
อุปกรณ์เสริม:		หน้าที่:
[21]	ความเร็วเพิ่ม	
[22]	ความเร็วลด	
[23]	ตั้งค่าเลือกบิต 0	
[24]	ตั้งค่าเลือกบิต 1	
[30]	อินพุตตัวนับ	
[32]	ตั้งรับพัลส์	
[34]	บิตเปลี่ยนเร็ว 0	
[36]	สายหลักล้มเหลว	
[37]	โหมดไฟใหม่	
[52]	อนุญาตให้รัน	
[53]	การสตาร์ทด้วยมือ	
[54]	การสตาร์ทอัตโนมัติ	
[55]	เพิ่ม DigiPot	
[56]	ลด DigiPot	
[57]	ลบ DigiPot	
[60]	ตัวนับ A (ขึ้น)	
[61]	ตัวนับ A (ลง)	
[62]	รีเซ็ต ตัวนับ A	
[63]	ตัวนับ B (ขึ้น)	
[64]	ตัวนับ B (ลง)	
[65]	รีเซ็ต ตัวนับ B	
[66]	โหมดการกลับ	
[68]	Timed Actions Disabled	
[69]	Constant OFF Actions	
[70]	Constant ON Actions	
[78]	รีเซ็ตเวิร์ด ปารุงรักษา	
[120]	การสตาร์ทป้อนน้ำ	
[121]	การเปลี่ยนป้อนน้ำ	
[130]	อินเตอร์ล๊อคบีม 1	
[131]	อินเตอร์ล๊อคบีม 2	
[132]	อินเตอร์ล๊อคบีม 3	

5-14 ขั้วต่อ 32 อินพุตดิจิตอล		
อุปกรณ์เสริม:		หน้าที่:
[0] *	ไม่ใช้งาน	มีตัวเลือกและการทำงานที่เหมือนกับพารามิเตอร์ 5-1* <i>อินพุตดิจิตอล</i> ยกเว้นสำหรับ <i>อินพุตพัลส์</i>

5-15 ขั้วต่อ 33 อินพุตดิจิตอล		
อุปกรณ์เสริม:		หน้าที่:
[0] *	ไม่ใช้งาน	มีตัวเลือกและการทำงานที่เหมือนกับพารามิเตอร์5-1* <i>อินพุตดิจิตอล</i>

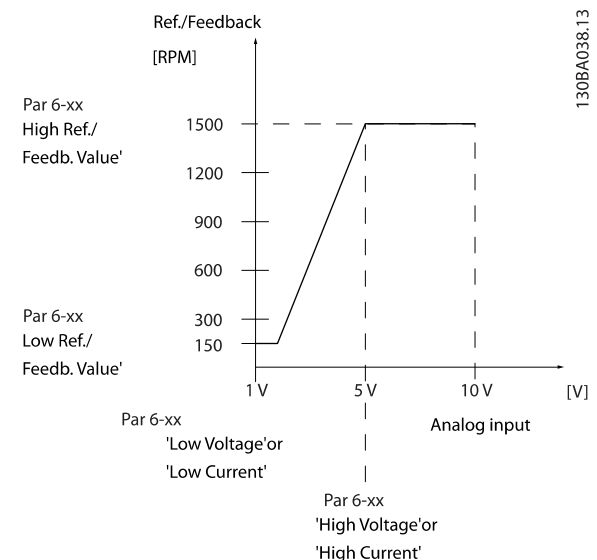
5-40 กำหนดการทำงานของรีเลย์		
อาร์เรย์ [8] (รีเลย์ 1 [0], รีเลย์ 2 [1]) ตัวเลือก MCB 105: รีเลย์ 7 [6], รีเลย์ 8 [7] และ รีเลย์ 9 [8]) เลือกตัวเลือกเพื่อระบุฟังก์ชันของรีเลย์ การเลือกรีเลย์เชิงกลแต่ละตัวทำได้ในพารามิเตอร์อาร์เรย์		
อุปกรณ์เสริม:		หน้าที่:
[0] *	ไม่มีการทำงาน	
[1]	การควบคุมพร้อม	
[2]	ชุดขับพร้อม	

5-40 กำหนดการทำงานของรีเลย์		
อาร์เรย์ [8] (รีเลย์ 1 [0], รีเลย์ 2 [1]) ตัวเลือก MCB 105: รีเลย์ 7 [6], รีเลย์ 8 [7] และ รีเลย์ 9 [8]) เลือกตัวเลือกเพื่อระบุฟังก์ชันของรีเลย์ การเลือกรีเลย์เชิงกลแต่ละตัวทำได้ในพารามิเตอร์อาร์เรย์		
อุปกรณ์เสริม:		หน้าที่:
[3]	ขับพร้อม/คุมไกล	
[4]	พร้อมรับคำสั่ง/ไม่เตือน	
[5] *	กำลังรัน	การตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน-สำหรับรีเลย์ 2
[6]	การรัน/ไม่เตือน	
[8]	อ้างอิง/ไม่เตือน	
[9] *	สัญญาณเตือน	การตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน-สำหรับรีเลย์ 1
[10]	สัญญาณหรือค่าเตือน	
[11]	ที่ขีดจำกัดทอร์ก	
[12]	นอกช่วงกระแส	
[13]	ต่ำกว่ากระแส, ต่ำ	
[14]	สูงกว่ากระแส, สูง	
[15]	นอกช่วงความเร็ว	
[16]	ความเร็ว,ต่ำ	
[17]	ความเร็ว,สูง	
[18]	ออกนอกช่วงป้อนกลับ	
[19]	ต่ำกว่าค่าป้อนกลับต่ำ	
[20]	สูงกว่าค่าป้อนกลับสูง	
[21]	การเตือนความร้อน	
[25]	กลับทิศทาง	
[26]	บัส OK	
[27]	ขีดทอร์ก&หยุด	
[28]	เบรก, ไม่เตือนเบรก	
[29]	เบรกพร้อม, ไม่ผิด	
[30]	พร้อมเบรก(IGBT)	
[35]	อินเตอร์ล๊อคภายนอก	
[36]	คำสั่งคุม บิต11	
[37]	คำสั่งคุม บิต12	
[40]	ออกนอกช่วงค่าอ้างอิง	
[41]	ต่ำกว่าค่าอ้างอิง, ต่ำ	
[42]	สูงกว่าค่าอ้างอิง, สูง	
[45]	ควบคุมบัส	
[46]	คุมบัส, 1 ถ้าหมดเวลา	
[47]	คุมบัส, 0 ถ้าหมดเวลา	
[60]	ตัวเปรียบเทียบ 0	
[61]	ตัวเปรียบเทียบ 1	
[62]	ตัวเปรียบเทียบ 2	
[63]	ตัวเปรียบเทียบ 3	
[64]	ตัวเปรียบเทียบ 4	
[65]	ตัวเปรียบเทียบ 5	
[70]	กฎตรรกะ 0	
[71]	กฎตรรกะ 1	
[72]	กฎตรรกะ 2	
[73]	กฎตรรกะ 3	
[74]	กฎตรรกะ 4	
[75]	กฎตรรกะ 5	

5-40 กำหนดการทำงานของรีเลย์	
อาร์เรย์ [8] (รีเลย์ 1 [0], รีเลย์ 2 [1]) ตัวเลือก MCB 105: รีเลย์ 7 [6], รีเลย์ 8 [7] และ รีเลย์ 9 [8]) เลือกตัวเลือกเพื่อระบุฟังก์ชันของรีเลย์ การเลือกรีเลย์เชิงกลแต่ละตัวทำได้ในพารามิเตอร์อาร์เรย์	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
[80] SLเอาต์พุตดิจิA	
[81] SLเอาต์พุตดิจิB	
[82] SLเอาต์พุตดิจิC	
[83] SLเอาต์พุตดิจิD	
[84] SLเอาต์พุตดิจิE	
[85] SLเอาต์พุตดิจิF	
[160] ไม่มีสัญญาณเตือน	
[161] การรันกลับทิศ	
[165] ค่าอ้างอิงหน้าเครื่องที่ใช้	
[166] ค่าอ้างอิงไกล	
[167] สตาร์ทคำสั่งทำงาน	
[168] โหมดทำงานด้วยมือ	
[169] โหมดอัตโนมัติ	
[180] นาฬิกา ผิดพลาด	
[181] การบำรุงรักษา ครั้งที่แล้ว	
[190] ไม่มีการไหล	
[191] บีมแห้ง	
[192] ปลายของเส้นโค้ง	
[193] โหมดการสลับ	
[194] สายพานชำรุด	
[195] การควบคุมวาล์วบายพาส	
[196] โหมดเพลิงไหม้	
[197] โหมดไฟไหม้เคยทำงาน	
[198] เสียงชุดขับ	
[211] บีมแบบคาสเดค 1	
[212] บีมแบบคาสเดค 2	
[213] บีมแบบคาสเดค 3	

6-01 ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
	เลือกฟังก์ชันหมดเวลา การทำงานที่ตั้งในพารามิเตอร์ 6-01 ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ จะทำงานถ้าสัญญาณอินพุตบนขั้วต่อ 53 หรือ 54 ต่ำกว่า 50% ของค่าในพารามิเตอร์ 6-10 <i>ขั้ว 53 แรงดันระดับต่ำ</i> , พารามิเตอร์ 6-12 <i>ขั้ว 53 กระแสระดับต่ำ</i> , พารามิเตอร์ 6-20 <i>ขั้ว 54 แรงดันระดับต่ำ</i> หรือ พารามิเตอร์ 6-22 <i>ขั้ว 54 กระแสระดับต่ำ</i> สำหรับช่วงระยะเวลาที่ระบุในพารามิเตอร์ 6-00 <i>เวลาหมดเวลารอสัญญาณ</i> หากมีการหมดเวลาเกิดขึ้นพร้อมกันหลายครั้ง ตัวแปลงความถี่จะให้ความสำคัญของฟังก์ชันหมดเวลาตามลำดับต่อไปนี้:
	<ol style="list-style-type: none"> พารามิเตอร์ 6-01 <i>ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ</i> พารามิเตอร์ 8-04 <i>ฟังก์ชันควบคุมเมื่อหมดเวลา</i>

6-01 ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
	ความถี่เอาต์พุตของตัวแปลงความถี่สามารถเป็น:
	<ul style="list-style-type: none"> [1] ล็อคคั้งที่ค่าปัจจุบัน [2] ทำการลบล้างไปยังการหยุด [3] ทำการลบล้างไปยังความเร็ว Jog [4] ทำการลบล้างไปยังความเร็วสูงสุด [5] ทำการลบล้างไปยังการหยุด-โดยมีการตัดการทำงานตามมา
[0]	ปิด
[1]	ล็อคคั้งเอาต์พุต
[2]	หยุด
[3]	เหยาะ
[4]	ความเร็วสูงสุด
[5]	หยุดและตัด



6-02 ฟังก์ชันการหมดเวลาแรงดันระดับศูนย์ของโหมดไฟไหม้	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
	การทำงานที่ตั้งในพารามิเตอร์ 6-01 ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ จะทำงานถ้าสัญญาณอินพุตบนอินพุตนาฬิกาต่ำกว่า 50% ของค่าในกลุ่มพารามิเตอร์ 6-1* to 6-6* "ขั้วต่อ xx กระแสต่ำ" หรือ "ขั้วต่อ xx แรงดันต่ำ" สำหรับช่วงระยะเวลาที่ระบุในพารามิเตอร์ 6-00 <i>เวลาหมดเวลารอสัญญาณ</i>
[0]	ปิด
[1]	ล็อคคั้งเอาต์พุต
[2]	หยุด
[3]	เหยาะ
[4]	ความเร็วสูงสุด

6-10 ชั่ว 53 แรงดันระดับต่ำ		
พัสัย:	หน้าที่:	
0.07 V*	[0.00 - par. 6-11 V]	ป้อนค่าแรงดันต่ำ ค่าการสเกลอินพุตนาฬิกาที่ตรงกับค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 6-14 <i>ชั่ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ</i>

6-11 ชั่ว 53 แรงดันระดับสูง		
พัสัย:	หน้าที่:	
10.00 V*	[par. 6-10 - 10.00 V]	ป้อนค่าแรงดันสูง ค่าการสเกลอินพุตนาฬิกาที่ตรงกับค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 6-15 <i>ชั่ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ</i>

6-12 ชั่ว 53 กระแสระดับต่ำ		
พัสัย:	หน้าที่:	
4.00 mA*	[0.00 - par. 6-13 mA]	ป้อนค่ากระแสต่ำ สัญญาณค่าอ้างอิงที่ควรสอดคล้องกับค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ ที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 6-14 <i>ชั่ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ</i> ควรตั้งค่าไว้ที่ >2 mA เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน Live Zero Time-out ใน พารามิเตอร์ 6-01 <i>ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ</i>

6-13 ชั่ว 53 กระแสระดับสูง		
พัสัย:	หน้าที่:	
20.00 mA*	[par. 6-12 - 20.00 mA]	ป้อนค่ากระแสด้านสูงให้ตรงกับค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับด้านสูงที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 6-15 <i>ชั่ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ</i>

6-14 ชั่ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า		
พัสัย:	หน้าที่:	
0.000 *	[-999999.999 - 999999.999]	ป้อนค่าตามขั้นอินพุตนาฬิกาที่สอดคล้องกับค่าแรงดัน/ค่ากระแสต่ำที่ตั้งค่าใน พารามิเตอร์ 6-10 <i>ชั่ว 53 แรงดันระดับต่ำ</i> และ พารามิเตอร์ 6-12 <i>ชั่ว 53 กระแสระดับต่ำ</i>

6-15 ชั่ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า		
พัสัย:	หน้าที่:	
Size related*	[-999999.999 - 999999.999]	ป้อนค่าตามขั้นอินพุตนาฬิกาที่สอดคล้องกับค่าแรงดันสูงสุด/ค่ากระแสสูงสุดที่ตั้งค่าใน พารามิเตอร์ 6-11 <i>ชั่ว 53 แรงดันระดับสูง</i> และ พารามิเตอร์ 6-13 <i>ชั่ว 53 กระแสระดับสูง</i>

6-16 ชั่ว 53 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง		
พัสัย:	หน้าที่:	
0.001 s*	[0.001 - 10.000 s]	ป้อนค่าคงที่เวลา ส่วนนี้คือค่าคงที่เวลาตัวกรองผ่านค่าแบบดิจิทัลอันดับที่ 1 สำหรับจำกัดสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้าบนชั่วต่อ 53 ค่าคงที่เวลาที่สูงจะเพิ่มประสิทธิภาพการลดทอนการรบกวนได้ แต่ก็เพิ่มระยะเวลาที่ผ่านตัวกรอง พารามิเตอร์นี้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน

6-17 ชั่ว 53 แรงดันต่ำเกินไป		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		พารามิเตอร์นี้ทำให้เป็นไปได้ที่จะยกเลิกการใช้การตรวจสอบแรงดันต่ำเกินไป เช่น จะใช้เมื่อเอาท์พุตนาฬิกาถูกใช้เป็นส่วนหนึ่งของระบบ I/O แบบกระจายศูนย์ (เช่น เมื่อไม่มีส่วนของตัวเองแปลงความถี่ใดๆ เกี่ยวกับฟังก์ชันควบคุม แต่ทำการป้อนข้อมูลให้กับระบบจัดการอาคาร)
[0]	ยกเลิกการใช้	
[1] *	ใช้	

6-20 ชั่ว 54 แรงดันระดับต่ำ		
พัสัย:	หน้าที่:	
0.07 V*	[0.00 - par. 6-21 V]	ป้อนค่าแรงดันต่ำ ค่าการสเกลของอินพุตนาฬิกาที่ตรงกับค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ ที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 6-24 <i>ชั่ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ</i>

6-21 ชั่ว 54 แรงดันระดับสูง		
พัสัย:	หน้าที่:	
10.00 V*	[par. 6-20 - 10.00 V]	ป้อนค่าแรงดันสูง ค่าการสเกลอินพุตนาฬิกาที่ตรงกับค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 6-25 <i>ชั่ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูง</i>

6-22 ชั่ว 54 กระแสระดับต่ำ		
พัสัย:	หน้าที่:	
4.00 mA*	[0.00 - par. 6-23 mA]	ป้อนค่ากระแสต่ำ สัญญาณค่าอ้างอิงที่ควรสอดคล้องกับค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ ที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 6-24 <i>ชั่ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ</i> ควรตั้งค่าไว้ที่ >2 mA เพื่อเปิดใช้ฟังก์ชัน Live Zero Time-out ใน พารามิเตอร์ 6-01 <i>ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ</i>

6-23 ชั่ว 54 กระแสระดับสูง		
พัสัย:	หน้าที่:	
20.00 mA*	[par. 6-22 - 20.00 mA]	ป้อนค่ากระแสด้านสูงให้ตรงกับค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับด้านสูงที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 6-25 <i>ชั่ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูง</i>



6-24 ขั้ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ		
พีสัย:	หน้าที่:	
0.000 * [-999999.999 - 999999.999]	ป้อนค่าตามขั้นอินพุตอนาล็อกที่- สอดคล้องกับค่าแรงดันสูงสุด/ ค่ากระแสสูงสุดที่ตั้งค่าใน พารามิเตอร์ 6-20 ขั้ว 54 แรงดันระดับต่ำ และ พารามิเตอร์ 6-22 ขั้ว 54 กระแสระดับต่ำ	

6-25 ขั้ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูง		
พีสัย:	หน้าที่:	
100.000 * [-999999.999 - 999999.999]	ป้อนค่าตามขั้นอินพุตอนาล็อกที่- สอดคล้องกับค่าแรงดันสูงสุด/ ค่ากระแสสูงสุดที่ตั้งค่าใน พารามิเตอร์ 6-21 ขั้ว 54 แรงดันระดับ- สูง และ พารามิเตอร์ 6-23 ขั้ว 54 กระแสระดับสูง	

6-26 ขั้ว 54 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง		
พีสัย:	หน้าที่:	
0.001 s* [0.001 - 10.000 s]	ป้อนค่าคงที่เวลา ส่วนนี้คือค่าคงที่เวลาตัวกรองผ่านต่ำแบบดิจิตอลอันดับที่ 1 สำหรับจำกัดสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้าบน- ขั้วต่อ 54 ค่าคงที่เวลาที่สูงจะเพิ่ม- ประสิทธิภาพการลดทอนการรบกวนได้ แต่ก็เพิ่มระยะเวลาที่ผ่านตัวกรอง พารามิเตอร์นี้ไม่สามารถปรับเปลี่ยนในขณะที่มอเตอร์กำลังทำงาน	

6-27 ขั้ว 54 แรงดันต่ำเกินไป		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
	พารามิเตอร์นี้ทำให้เป็นไปได้ที่จะยกเลิกการใช้- การตรวจสอบแรงดันต่ำเกินไป เช่น จะใช้เมื่อเอาท์พุตอนาล็อกถูกใช้เป็นส่วนหนึ่ง- ของระบบ I/O แบบกระจายศูนย์ (เช่น เมื่อไม่มีส่วนของตัวแปลงความถี่ใดๆ เกี่ยวข้อง- กับฟังก์ชันควบคุม แต่ทำการป้อนข้อมูลให้กับ- ระบบจัดการอาคาร)	
[0]	ยกเลิกการใช้	
[1] *	ใช้	

6-50 เอาท์พุต ขั้ว 42		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
	เลือกฟังก์ชันของขั้วต่อ 42 เป็นเอาท์พุตกระแสอนาล็อก กระแสมอเตอร์ที่ 20 mA ตรงกับ I _{max}	
[0] *	ไม่มีการทำงาน	
[100]	ความถี่เอาท์พุต 0-100	0 - 100 Hz, (0-20 mA)
[101]	ค่าอ้างอิง ต่ำสุด- สูงสุด	ค่าอ้างอิงต่ำสุด - ค่าอ้างอิงสูงสุด, (0-20 mA)

6-50 เอาท์พุต ขั้ว 42		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[102]	การป้อนกลับ +-200%	-200% ถึง +200% ของ พารามิเตอร์ 20-14 ค่าอ้างอิง/ ค่าป้อนกลับสูงสุด, (0-20 mA)
[103]	กระแสมอเตอร์ 0- I _{max}	0 - กระแสอินเวอร์เตอร์สูงสุด (พารามิเตอร์ 16-37 กระแสอินเวอร์- เตอร์สูงสุด), (0-20 mA)
[104]	แรงบิด 0-Tlim	0 - ขีดจำกัดแรงบิด (พารามิเตอร์ 4-16 กำหนดค่าแรงบิด- มอเตอร์), (0-20 mA)
[105]	แรงบิด 0-Tnom	0 - แรงบิดพิกัดของมอเตอร์, (0-20 mA)
[106]	กำลัง 0-Pnom	0 - กำลังพิกัดของมอเตอร์, (0-20 mA)
[107] *	ความเร็ว 0- ขีดจำกัดสูง	0 - ขีดจำกัดความเร็วสูง (พารามิเตอร์ 4-13 กำหนดความเร็ว- สูงสุดมอเตอร์ และ พารามิเตอร์ 4-14 ขีดจำกัดด้านสูง- ของความเร็วมอเตอร์ [Hz]), (0-20 mA)
[113]	วงรอบบิด 1 ภายนอก	0 - 100%, (0-20 mA)
[114]	วงรอบบิด 2 ภายนอก	0 - 100%, (0-20 mA)
[115]	วงรอบบิด 3 ภายนอก	0 - 100%, (0-20 mA)
[130]	ค.ถี่ออก 0-100 4-20mA	0 - 100 Hz
[131]	ค่าอ้างอิง 4-20mA	ค่าอ้างอิงต่ำสุด - ค่าอ้างอิงสูงสุด
[132]	ป้อนกลับ 4-20mA	-200% ถึง +200% ของ พารามิเตอร์ 20-14 ค่าอ้างอิง/ ค่าป้อนกลับสูงสุด
[133]	มอเตอร์ 4-20mA	0 - กระแสอินเวอร์เตอร์สูงสุด กระแส (พารามิเตอร์ 16-37 กระแสอินเวอร์- เตอร์สูงสุด)
[134]	บิด 0-จำกัด 4-20 mA	0 - ขีดจำกัดแรงบิด (พารามิเตอร์ 4-16 กำหนดค่าแรงบิด- มอเตอร์)
[135]	บิด 0-ปกติ 4-20mA	0 - แรงบิดพิกัดของมอเตอร์
[136]	กำลัง 4-20mA	0 - กำลังพิกัดของมอเตอร์
[137]	ความเร็ว 4-20mA	0 - ขีดจำกัดความเร็วสูง (4-13และ 4-14)
[139]	ควบคุมบัส	0 - 100%, (0-20 mA)
[140]	ควบคุมบัส 4-20 mA	0 - 100%
[141]	ควบคุมบัส t.o.	0 - 100%, (0-20 mA)
[142]	บัส 4-20mA หมดเวลา	0 - 100%
[143]	Ext. CL 1 4-20mA	0 - 100%
[144]	Ext. CL 2 4-20mA	0 - 100%
[145]	Ext. CL 3 4-20mA	0 - 100%
[150]	Max Out Fr 4-20mA	

หมายเหตุ

ค่าสำหรับการตั้งค่าอ้างอิงต่ำสุดมีอยู่ใน พารามิเตอร์ 3-02 ค่าอ้างอิงต่ำสุด วงรอบเปิด และ พารามิเตอร์ 20-13 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำสุด วงรอบเปิด - ค่าสำหรับค่าอ้างอิงสูงสุดสำหรับวงรอบเปิดมีอยู่ใน พารามิเตอร์ 3-03 ค่าอ้างอิงสูงสุด และวงรอบเปิด พารามิเตอร์ 20-14 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงสุด

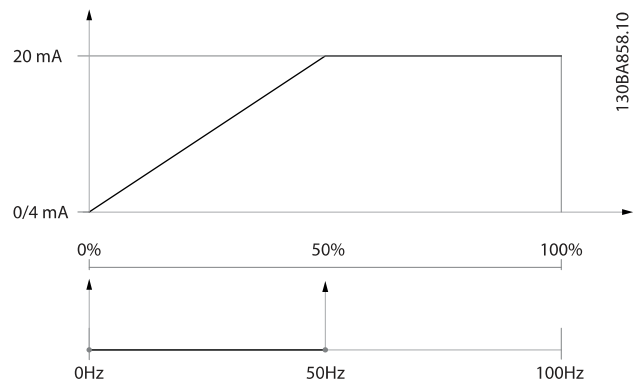
6-51 ขั้ว 42 สเกลต่ำสุดของเอาต์พุต		
พิสัย:	หน้าที่:	
0.00 %*	[0.00 - 200.00 %]	ทำการสเกลเอาต์พุตสูงสุด (0 หรือ 4 mA) ของสัญญาณอนาล็อกในขั้วต่อ 42 ตั้งค่านี้ให้เป็นเปอร์เซ็นต์ของพิกัดเต็มของตัวแปรที่เลือกใน พารามิเตอร์ 6-50 เอาต์พุต ขั้ว 42

6-52 ขั้ว 42 สเกลสูงสุดของเอาต์พุต		
พิสัย:	หน้าที่:	
100.00 %*	[0.00 - 200.00 %]	ทำการสเกลเอาต์พุตสูงสุด (20 mA) ของสัญญาณอนาล็อกในขั้วต่อ 42 ตั้งค่านี้ให้เป็นเปอร์เซ็นต์ของพิกัดเต็มของตัวแปรที่เลือกใน พารามิเตอร์ 6-50 เอาต์พุต ขั้ว 42
สามารถรับค่าที่ต่ำกว่า 20 mA เมื่อเต็มสเกล โดยการตั้งโปรแกรมค่า >100% โดยการใส่สูตรดังต่อไปนี้:		

$20 \text{ mA} / \text{ที่ ต้องการ สูงสุด กระแส} \times 100 \%$
i.e. $10 \text{ mA} : \frac{20 \text{ mA}}{10 \text{ mA}} \times 100 \% = 200 \%$

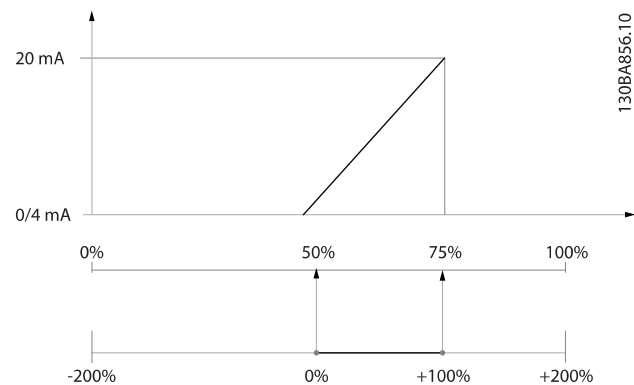
ตัวอย่าง 1:

ค่าตัวแปร = OUTPUT FREQUENCY, พิกัด = 0-100 Hz
 พิกัดที่จำเป็นสำหรับเอาต์พุต = 0-50 Hz
 ต้องการสัญญาณเอาต์พุต 0 หรือ 4 mA ที่ 0 Hz (0% ของพิกัด) - ตั้ง พารามิเตอร์ 6-51 ขั้ว 42 สเกลต่ำสุดของเอาต์พุต ที่ 0%
 ต้องการสัญญาณเอาต์พุต 20 mA ที่ 50 Hz (50% ของพิกัด) - ตั้ง พารามิเตอร์ 6-52 ขั้ว 42 สเกลสูงสุดของเอาต์พุต ที่ 50%



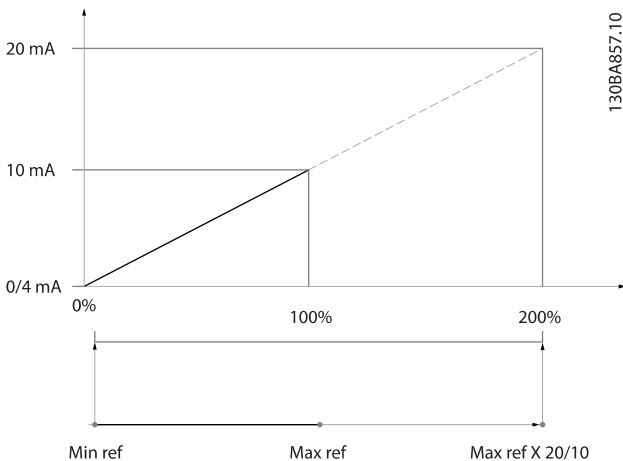
ตัวอย่าง 2:

ตัวแปร = FEEDBACK, พิกัด = -200% ถึง +200%
 พิกัดที่ต้องการสำหรับเอาต์พุต = 0-100%
 ต้องการสัญญาณเอาต์พุต 0 หรือ 4 mA ที่ 0% (50% ของพิกัด) - ตั้ง พารามิเตอร์ 6-51 ขั้ว 42 สเกลต่ำสุดของเอาต์พุต ที่ 50%
 ต้องการสัญญาณเอาต์พุต 20 mA ที่ 100% (75% ของพิกัด) - ตั้ง พารามิเตอร์ 6-52 ขั้ว 42 สเกลสูงสุดของเอาต์พุต ที่ 75%



ตัวอย่าง 3:

ค่าตัวแปร= REFERENCE, พิกัด= ค่าอ้างอิงต่ำสุด - ค่าอ้างอิงสูงสุด
 พิกัดที่ต้องการสำหรับเอาท์พุท = ค่าอ้างอิงต่ำสุด (0%) - ค่าอ้างอิงสูงสุด (100%), 0-10 mA
 ต้องการสัญญาณเอาท์พุท 0 หรือ 4 mA ที่ค่าอ้างอิงต่ำสุด - ตั้ง พารามิเตอร์ 6-51 *ขั้ว 42 สเกลต่ำสุดของเอาท์พุท* ที่ 0%
 ต้องการสัญญาณเอาท์พุท 10 mA ที่ค่าอ้างอิงสูงสุด (100% ของพิกัด) - ตั้ง พารามิเตอร์ 6-52 *ขั้ว 42 สเกลสูงสุดของเอาท์พุท* ที่ 200%
 (20 mA / 10 mA x 100%=200%)


7

14-01 ความถี่สลับ	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
	เลือกความถี่ การสวิตชิงอินเวอร์เตอร์ การเปลี่ยน-ความถี่ สวิตชิงสามารถช่วยลดสัญญาณรบกวนทางเสียงจากมอเตอร์ได้
	หมายเหตุ ค่าความถี่เอาท์พุทของตัวแปลง-ความถี่ต้องไม่เกิน 1/10 ของความถี่ สวิตชิง เมื่อมอเตอร์กำลังทำงาน ปรับสวิตชิง การสลับ ใน พารามิเตอร์ 14-01 ความถี่สลับ จนกว่าเสียงรบกวนจากมอเตอร์จะ-เบาลงเท่าที่เป็นไปได้ ดูเพิ่มเติมที่ พารามิเตอร์ 14-00 รูปแบบการสลับ และหัวข้อ การลดพิกัด
[0]	1.0 kHz
[1]	1.5 kHz
[2]	2.0 kHz
[3]	2.5 kHz
[4]	3.0 kHz
[5]	3.5 kHz
[6]	4.0 kHz
[7] *	5.0 kHz
[8]	6.0 kHz
[9]	7.0 kHz
[10]	8.0 kHz
[11]	10.0 kHz

14-01 ความถี่สลับ	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
[12]	12.0 kHz
[13]	14.0 kHz
[14]	16.0 kHz

20-00 แหล่งค่าป้อนกลับ 1		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
	สัญญาณค่าป้อนกลับที่แตกต่างกัน-ถึงสามรูปแบบสามารถใช้เพื่อมอบ-สัญญาณค่าป้อนกลับสำหรับให้กับ-ตัวควบคุม PID ของตัวแปลงความถี่ พารามิเตอร์นี้จะกำหนดว่าอินพุทใด-จะถูกใช้เป็นแหล่งสัญญาณป้อนกลับ-ตัวแรก อินพุทอนาล็อก X30/11 และอินพุทอนาล็อก X30/12 ดูที่อินพุทบนบอร์ด I/O อเนกประสงค์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม	
[0]	ไม่มีฟังก์ชัน	
[1]	อินพุทอนาล็อก 53	
[2] *	อินพุทอนาล็อก 54	
[3]	อินพุทแบบพัลซ์ 29	
[4]	อินพุทแบบพัลซ์ 33	
[7]	อินพุทอนาล็อก X30/11	
[8]	อินพุทอนาล็อก X30/12	
[9]	อินพุทอนาล็อก X42/1	
[10]	อินพุทอนาล็อก X42/3	
[11]	อินพุทอนาล็อก X42/5	
[15]	Analog Input X48/2	
[100]	การป้อนกลับบัส 1	
[101]	การป้อนกลับบัส 2	
[102]	การป้อนกลับบัส 3	
[104]	ไรต์ตัวตรวจจับสนการไหล	ต้องตั้งค่าโดย MCT10 ที่มีปลั๊กอิน-เฉพาะแบบไรต์ตัวตรวจจับสน
[105]	ไรต์ตัวตรวจจับสนความดัน	ต้องตั้งค่าโดย MCT10 ที่มีปลั๊กอิน-เฉพาะแบบไรต์ตัวตรวจจับสน

หมายเหตุ
หากไม่ได้ใช้ค่าป้อนกลับ แหล่งข้อมูลของค่านี้นี้ต้อง-ถูกส่งไปที่ **ไม่มีการทำงาน [0]** พารามิเตอร์ 20-20 **ฟังก์ชันการป้อนกลับ** จะกำหนดวิธีป้อนกลับสามวิธีที่เป็นไปได้ที่จะถูกใช้-โดยตัวควบคุม PID

20-01 การแปลงค่าป้อนกลับ 1		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
	พารามิเตอร์นี้ช่วยให้ฟังก์ชันการแปลงค่าถูกนำไป-ใช้กับค่าป้อนกลับ 1	
[0]	แบบเส้นตรง	เส้นตรง[0] ไม่ส่งผลต่อค่าป้อนกลับ
*		
[1]	เลขฐานสอง	รากที่สอง [1] โดยทั่วไปใช้เมื่อเซ็นเซอร์ความดัน-ถูกใช้เพื่อให้ค่าป้อนกลับการไหล ((การไหล ∝ √ความดัน)).

20-01 การแปลงค่าป้อนกลับ 1		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที:		
[2]	แรงดันเป็น- อุณหภูมิต	<p><i>ความดันเป็นอุณหภูมิต</i> [2] ถูกใช้ในการนำไปใช้กับ- เครื่องอัดอากาศเพื่อให้มีค่าป้อนกลับอุณหภูมิตโดย- การใช้เซ็นเซอร์ความดัน อุณหภูมิตของสารทำความ- เย็นจะถูกคำนวณโดยใช้สมการดังต่อไปนี้</p> $อุ\ ณหภู\ มิ = \frac{A2}{(\ln(Pe + 1) - A1)} - A3,$ <p>เมื่อ A1, A2 และ A3 เป็นค่าคงที่เฉพาะของสาร- ทำความเย็น สารทำความเย็นจะต้องถูกเลือกใน พารามิตเตอร์ 20-30 <i>สารทำความเย็น</i>. พารามิตเตอร์ 20-21 <i>เซตพอยต์ 1</i> ถึง พารามิตเตอร์ 20-23 <i>เซตพอยต์ 3</i> ช่วยให้สามารถ- ป้อนค่าของ A1, A2 และ A3 สำหรับสารทำความ- เย็นที่ไม่ได้อยู่ในรายการ พารามิตเตอร์ 20-30 <i>สารทำความเย็น</i></p>
[3]	Pressure to flow	<p>แรงดันต่อการไหลจะนำมาใช้ในการใช้งานที่ต้องมี- การควบคุมการไหลของอากาศในท่อ สัญญาณป้อนกลับจะแสดงด้วยค่าการวัดของแรง- ดันไดนามิก (pitot tube) <i>การไหล = ที่ อ พี นที</i></p> $\times \sqrt{\text{ไดนามิก ความดัน}} \times$ <p><i>อากาศ ความหนาแน่น น แฟคเตอร์</i> โปรดดูเพิ่มเติมที่พารามิตเตอร์ 20-34 <i>Duct 1 Area</i> [m²] ถึง พารามิตเตอร์ 20-38 <i>Air Density Factor</i> [%] สำหรับการตั้งค่าพื้นที่ท่อและความหนาแน่น- ของอากาศ</p>
[4]	Velocity to flow	<p>ความเร็วต่อการไหลนำมาใช้ในการใช้งานที่ต้องมี- การควบคุมการไหลของอากาศในท่อ สัญญาณป้อนกลับจะแสดงด้วยค่าการวัดของ- ความเร็วอากาศ <i>การไหล = ที่ อ พี นที</i> ×</p> <p><i>อากาศ ความเร็ว</i> โปรดดูเพิ่มเติมที่ พารามิตเตอร์ 20-34 <i>Duct 1 Area</i> [m²] ถึง พารามิตเตอร์ 20-37 <i>Duct 2 Area</i> [in²] สำหรับการตั้งค่าพื้นที่ท่อ</p>

20-02 ค่าป้อนกลับ 1 หน่วยแหล่ง		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที:		
		พารามิตเตอร์นี้จะระบุเครื่องที่ใช้สำหรับแหล่งค่าป้อน- กลับนี้ ก่อนที่จะใช้การแปลงค่าป้อนกลับของ พารามิตเตอร์ 20-01 <i>การแปลงค่าป้อนกลับ 1</i> เครื่องไม่ได้ถูกใช้โดยตัวควบคุม PID
[0] *		
[1]	%	
[5]	PPM	
[10]	l/min	
[11]	RPM	
[12]	PULSE/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m ³ /s	

20-02 ค่าป้อนกลับ 1 หน่วยแหล่ง		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที:		
[24]	m ³ /min	
[25]	m ³ /h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	°C	
[70]	mbar	
[71]	บาร์	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m WG	
[75]	mm Hg	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	CFM	
[125]	ft ³ /s	
[126]	ft ³ /min	
[127]	ft ³ /h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	ft/s	
[141]	ft/min	
[145]	ft	
[160]	°F	
[170]	psi	
[171]	lb/in ²	
[172]	in wg	
[173]	ft WG	
[174]	in Hg	
[180]	HP	

หมายเหตุ
พารามิตเตอร์นี้จะมิตอยู่เมื่อใช้การแปลงค่าป้อนกลับ-
ความดันให้เป็นอุณหภูมิตเท่านั้น
หากมีการเลือกตัวเลือก เส้นตรง [0] ใน
พารามิตเตอร์ 20-01 *การแปลงค่าป้อนกลับ 1*
การตั้งค่าตัวเลือกใดๆ ใน
พารามิตเตอร์ 20-02 *ค่าป้อนกลับ 1 หน่วยแหล่ง*
ซึ่งไม่ปรากฏเป็นตัวแปลง จะปรากฏเป็นหนึ่งต่อหนึ่ง

20-03 แหล่งค่าป้อนกลับ 2		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		ดู พารามิเตอร์ 20-00 แหล่งค่าป้อนกลับ 1 สำหรับรายละเอียด
[0] *	ไม่มีฟังก์ชัน	
[1]	อินพุตอนาล็อก 53	
[2]	อินพุตอนาล็อก 54	
[3]	อินพุตแบบพัลซ์ 29	
[4]	อินพุตแบบพัลซ์ 33	
[7]	อินพุตอนาล็อก X30/11	
[8]	อินพุตอนาล็อก X30/12	
[9]	อินพุตอนาล็อก X42/1	
[10]	อินพุตอนาล็อก X42/3	
[11]	อินพุตอนาล็อก X42/5	
[15]	Analog Input X48/2	
[100]	การป้อนกลับบัส 1	
[101]	การป้อนกลับบัส 2	
[102]	การป้อนกลับบัส 3	

20-04 การแปลงค่าป้อนกลับ 2		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		ดู พารามิเตอร์ 20-01 การแปลงค่าป้อนกลับ 1 สำหรับรายละเอียด
[0] *	แบบเส้นตรง	
[1]	เลขฐานสอง	
[2]	แรงดันเป็นอุณหภูมิตัว	
[3]	Pressure to flow	
[4]	Velocity to flow	

20-05 หน่วยแหล่งค่าป้อนกลับ 2		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		ดู พารามิเตอร์ 20-02 ค่าป้อนกลับ 1 หน่วยแหล่งสำหรับรายละเอียด

20-06 แหล่งค่าป้อนกลับ 3		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		ดู พารามิเตอร์ 20-00 แหล่งค่าป้อนกลับ 1 สำหรับรายละเอียด
[0] *	ไม่มีฟังก์ชัน	
[1]	อินพุตอนาล็อก 53	
[2]	อินพุตอนาล็อก 54	
[3]	อินพุตแบบพัลซ์ 29	
[4]	อินพุตแบบพัลซ์ 33	
[7]	อินพุตอนาล็อก X30/11	
[8]	อินพุตอนาล็อก X30/12	
[9]	อินพุตอนาล็อก X42/1	
[10]	อินพุตอนาล็อก X42/3	
[11]	อินพุตอนาล็อก X42/5	
[15]	Analog Input X48/2	
[100]	การป้อนกลับบัส 1	
[101]	การป้อนกลับบัส 2	
[102]	การป้อนกลับบัส 3	

20-07 การแปลงค่าป้อนกลับ 3		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		ดู พารามิเตอร์ 20-01 การแปลงค่าป้อนกลับ 1 สำหรับรายละเอียด
[0] *	แบบเส้นตรง	
[1]	เลขฐานสอง	
[2]	แรงดันเป็นอุณหภูมิตัว	
[3]	Pressure to flow	
[4]	Velocity to flow	

20-08 หน่วยแหล่งค่าป้อนกลับ 3		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		ดู พารามิเตอร์ 20-02 ค่าป้อนกลับ 1 หน่วยแหล่งสำหรับรายละเอียด

20-12 หน่วยค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับ		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		ดู พารามิเตอร์ 20-02 ค่าป้อนกลับ 1 หน่วยแหล่งสำหรับรายละเอียด

20-13 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำสุด		
พืสัย:	หน้าที่:	
0.000 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - par. 20-14 ProcessCtrlUnit]	ป้อนค่าต่ำสุดที่ต้องการสำหรับค่าอ้างอิงจากกระยะไกลเมื่อทำงานด้วยพารามิเตอร์ 1-00 แบบการควบคุมมอเตอร์ ตั้งค่าสำหรับการทำงาน-ของวงรอบปิด [3] มีการตั้งหน่วย-ในพารามิเตอร์ พารามิเตอร์ 20-12 หน่วยค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับ. ค่าป้อนกลับต่ำสุดจะเป็น -200% ของค่าที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 20-13 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำสุด หรือใน พารามิเตอร์ 20-14 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงสุด แล้วแต่ค่าตัวเลขใดเป็นค่าสูงสุด

หมายเหตุ
หากทำงานด้วย พารามิเตอร์ 1-00 แบบการควบคุม-มอเตอร์ ที่ตั้งสำหรับวงรอบเปิด [0] จะต้องใช้ พารามิเตอร์ 3-02 ค่าอ้างอิงต่ำสุด

20-14 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงสุด		
พืสัย:	หน้าที่:	
100.000 ProcessCtrlUnit*	[par. 20-13 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	ป้อนค่าย้อนกลับ/ ค่าอ้างอิงสูงสุดสำหรับการ- ทำงานของวงรอบปิด การตั้งค่ากำหนดค่าสูงสุดที่- รับได้โดยรวมแหล่งค่าอ้างอิง- ทั้งหมดสำหรับการทำงาน- ของวงรอบปิด การตั้งค่ากำหนดการป้อน- กลับ 100% ในวงรอบเปิด- และปิด (พืสัยการป้อนกลับ- รวม: -200% ถึง +200%)

หมายเหตุ
หากทำงานด้วย พารามิเตอร์ 1-00 แบบการควบคุม-
มอเตอร์ ที่ตั้งสำหรับวงรอบเปิด [0] จะต้องใช้
พารามิเตอร์ 3-03 ค่าอ้างอิงสูงสุด

หมายเหตุ
ไดนามิกส์ของตัวควบคุม PID จะขึ้นกับค่าที่ตั้งใน-
พารามิเตอร์นี้ โปรดดูประกอบ
พารามิเตอร์ 20-93 ค่าเวลา *Proportional* ของ PID
พารามิเตอร์ 20-13 และพารามิเตอร์ 20-14
ยังกำหนดพืสัยการย้อนกลับเมื่อใช้การย้อนกลับเพื่อ-
แสดงค่าที่อ่านได้กับ
พารามิเตอร์ 1-00 แบบการควบคุมมอเตอร์
ที่ตั้งสำหรับวงรอบเปิด [0] เงื่อนไขเดียวกับด้านบน

20-20 ฟังก์ชันการป้อนกลับ		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที่:		
		พารามิเตอร์นี้อธิบายวิธีที่ค่าป้อนกลับ 3 ค่าที่เป็นไปได้จะถูกใช้เพื่อควบคุมความถี่เอาท์พุท- ของตัวแปลงความถี่
[0]	ผลรวม	ผลรวม[0] ตั้งค่าตัวควบคุม PID เพื่อใช้ผลรวมของ- ค่าป้อนกลับ 1 ค่าป้อนกลับ 2 และค่าป้อนกลับ 3 เป็นค่าป้อนกลับ หมายเหตุ การป้อนกลับที่ไม่ถูกใช้ ต้องถูกตั้ง- เป็น <i>ไม่มีการทำงาน</i> ใน พารามิเตอร์ 20-00 แหล่งค่าป้อนกลับ 1, พารามิเตอร์ 20-03 แหล่งค่าป้อน- กลับ 2 หรือ พารามิเตอร์ 20-06 แหล่งค่าป้อนกลับ 3 ผลรวมของเซตพอยต์ 1 และค่าอ้างอิงอื่นๆ ที่ถูกใช้ (ดูพารามิเตอร์ กลุ่ม 3-1*) จะถูกใช้เป็นค่าอ้างอิงเซตพอยต์ของตัวควบคุม PID
[1]	ความต่าง	ผลต่าง[1] ตั้งค่าตัวควบคุม PID เพื่อใช้ผลต่างของ- ค่าป้อนกลับ 1 ค่าป้อนกลับ 2 เป็นค่าป้อนกลับ ค่าป้อนกลับ 3 จะไม่ถูกใช้กับการเลือกนี้ เฉพาะเซตพอยต์ 1 เท่านั้นที่จะถูกใช้ ผลรวมของ- เซตพอยต์ 1 และค่าอ้างอิงอื่นๆ

20-20 ฟังก์ชันการป้อนกลับ		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที่:		
		ที่ถูกใช้ (ดูพารามิเตอร์ กลุ่ม 3-1*) จะถูกใช้เป็นค่า- อ้างอิงเซตพอยต์ของตัวควบคุม PID
[2]	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย[2] ตั้งค่าตัวควบคุม PID เพื่อใช้ค่าเฉลี่ย- ของค่าป้อนกลับ 1 ค่าป้อนกลับ 2 และค่าป้อนกลับ 3 เป็นค่าป้อนกลับ หมายเหตุ การป้อนกลับที่ไม่ถูกใช้ ต้องถูกตั้ง- เป็น <i>ไม่มีการทำงาน</i> ใน พารามิเตอร์ 20-00 แหล่งค่าป้อนกลับ 1, พารามิเตอร์ 20-03 แหล่งค่าป้อน- กลับ 2 หรือ พารามิเตอร์ 20-06 แหล่งค่าป้อนกลับ 3 ผลรวมของเซตพอยต์ 1 และค่าอ้างอิงอื่นๆ ที่ถูกใช้ (ดูกลุ่มพารามิเตอร์ กลุ่ม 3-1*) จะถูกใช้เป็นค่าอ้างอิง- เซตพอยต์ของตัวควบคุม PID
[3]	ต่ำสุด	ค่าต่ำสุด[3] ตั้งค่าตัวควบคุม PID เพื่อเปรียบเทียบ- ค่าป้อนกลับ 1 ค่าป้อนกลับ 2 และค่าป้อนกลับ 3 และใช้ค่าต่ำสุดเป็นค่าป้อนกลับ หมายเหตุ การป้อนกลับที่ไม่ถูกใช้ ต้องถูกตั้ง- เป็น <i>ไม่มีการทำงาน</i> ใน พารามิเตอร์ 20-00 แหล่งค่าป้อนกลับ 1, พารามิเตอร์ 20-03 แหล่งค่าป้อน- กลับ 2 หรือ พารามิเตอร์ 20-06 แหล่งค่าป้อนกลับ 3 เฉพาะเซตพอยต์ 1 เท่านั้นที่จะถูกใช้ ผลรวมของเซต- พอยต์ 1 และค่าอ้างอิงอื่นๆ ที่ถูกใช้ (ดูพารามิเตอร์ กลุ่ม 3-1*) จะถูกใช้เป็นค่าอ้างอิงเซตพอยต์ของ- ตัวควบคุม PID
[4]	สูงสุด	ค่าสูงสุด[4] ตั้งค่าตัวควบคุม PID เพื่อเปรียบเทียบ- ค่าป้อนกลับ 1 ค่าป้อนกลับ 2 และค่าป้อนกลับ 3 และใช้ค่าสูงสุดเป็นค่าป้อนกลับ หมายเหตุ การป้อนกลับที่ไม่ถูกใช้ ต้องถูกตั้ง- เป็น <i>ไม่มีการทำงาน</i> ใน พารามิเตอร์ 20-00 แหล่งค่าป้อนกลับ 1, พารามิเตอร์ 20-03 แหล่งค่าป้อน- กลับ 2 หรือ พารามิเตอร์ 20-06 แหล่งค่าป้อนกลับ 3 เฉพาะเซตพอยต์ 1 เท่านั้นที่จะถูกใช้ ผลรวมของ- เซตพอยต์ 1 และค่าอ้างอิงอื่นๆ ที่ถูกใช้ (ดูพารามิเตอร์ กลุ่ม 3-1*) จะถูกใช้เป็นค่า- อ้างอิงเซตพอยต์ของตัวควบคุม PID



20-20 ฟังก์ชันการป้อนกลับ		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที:		
[5]	เซ็ตพอยต์ต่ำสุด	<p>หลายเซ็ตพอยต์ต่ำสุด [5] ตั้งค่าตัวควบคุม PID เพื่อคำนวณค่าแตกต่างระหว่าง ค่าป้อนกลับ 1 และเซ็ตพอยต์ 1, ค่าป้อนกลับ 2 และเซ็ตพอยต์ 2 และค่าป้อนกลับ 3 และเซ็ตพอยต์ 3 โดยใช้คู่ของค่าป้อนกลับ/เซ็ตพอยต์ที่มีค่าต่ำที่สุดจากค่าอ้างอิงของเซ็ตพอยต์ที่ตรงกัน ถ้าสัญญาณค่าป้อนกลับทั้งหมดอยู่เหนือเซ็ตพอยต์ที่ตรงกัน ตัวควบคุม PID จะใช้คู่ของค่าป้อนกลับ/เซ็ตพอยต์ที่ซึ่งค่าแตกต่างระหว่างค่าป้อนกลับและเซ็ตพอยต์มีค่าน้อยที่สุด</p> <p>หมายเหตุ หากสัญญาณป้อนกลับถูกใช้เพียงสองค่า การป้อนกลับที่ไม่ถูกใช้ ต้องถูกตั้งเป็น <i>ไม่มีการทำงาน</i> ใน พารามิเตอร์ 20-00 แหล่งค่าป้อนกลับ 1, พารามิเตอร์ 20-03 แหล่งค่าป้อนกลับ 2 หรือ พารามิเตอร์ 20-06 แหล่งค่าป้อนกลับ 3 โปรดทราบว่าแต่ละค่าอ้างอิงเซ็ตพอยต์จะเป็นผลรวมของค่าพารามิเตอร์ (พารามิเตอร์ 20-21 เซ็ตพอยต์ 1, พารามิเตอร์ 20-22 เซ็ตพอยต์ 2 และ พารามิเตอร์ 20-23 เซ็ตพอยต์ 3) ตามลำดับ และค่าอ้างอิงอื่นๆ ที่ถูกใช้งาน (ดูพารามิเตอร์ กลุ่ม 3-1*)</p>
[6]	เซ็ตพอยต์สูงสุด	<p>หลายเซ็ตพอยต์สูงสุด [6] ตั้งค่าตัวควบคุม PID เพื่อคำนวณค่าแตกต่างระหว่าง ค่าป้อนกลับ 1 และเซ็ตพอยต์ 1, ค่าป้อนกลับ 2 และเซ็ตพอยต์ 2 และค่าป้อนกลับ 3 และเซ็ตพอยต์ 3 โดยใช้คู่ของค่าป้อนกลับ/เซ็ตพอยต์ที่มีค่าห่างมากที่สุดจากค่าอ้างอิงของเซ็ตพอยต์ที่ตรงกัน ถ้าสัญญาณค่าป้อนกลับทั้งหมดอยู่ต่ำกว่าเซ็ตพอยต์ที่ตรงกัน ตัวควบคุม PID จะใช้คู่ของ ค่าป้อนกลับ/เซ็ตพอยต์ที่ซึ่งค่าแตกต่างระหว่างค่าป้อนกลับและเซ็ตพอยต์มีค่าน้อยที่สุด</p>

20-20 ฟังก์ชันการป้อนกลับ	
อุปกรณ์เสริม: หน้าที:	
	<p>หมายเหตุ หากสัญญาณป้อนกลับถูกใช้เพียงสองค่า การป้อนกลับที่ไม่ถูกใช้ ต้องถูกตั้งเป็น <i>ไม่มีการทำงาน</i> ใน พารามิเตอร์ 20-00 แหล่งค่าป้อนกลับ 1, พารามิเตอร์ 20-03 แหล่งค่าป้อนกลับ 2 หรือ พารามิเตอร์ 20-06 แหล่งค่าป้อนกลับ 3 โปรดทราบว่าแต่ละค่าอ้างอิงเซ็ตพอยต์จะเป็นผลรวมของค่าพารามิเตอร์ (พารามิเตอร์ 20-21 เซ็ตพอยต์ 1, พารามิเตอร์ 20-22 เซ็ตพอยต์ 2 และ พารามิเตอร์ 20-23 เซ็ตพอยต์ 3) ตามลำดับ และค่าอ้างอิงอื่นๆ ที่ถูกใช้งาน (ดูกลุ่มพารามิเตอร์ 3-1*)</p>

หมายเหตุ
ค่าป้อนกลับใดๆ ที่ไม่ถูกใช้จะต้องตั้งเป็น “ไม่มีฟังก์ชัน” ในพารามิเตอร์แหล่งป้อนกลับ พารามิเตอร์ 20-00 แหล่งค่าป้อนกลับ 1, พารามิเตอร์ 20-03 แหล่งค่าป้อนกลับ 2 หรือ พารามิเตอร์ 20-06 แหล่งค่าป้อนกลับ 3

ผลของค่าป้อนกลับจากฟังก์ชันที่เลือกใน พารามิเตอร์ 20-20 ฟังก์ชันการป้อนกลับ จะถูกใช้โดยตัวควบคุม PID เพื่อควบคุมความถี่เอาต์พุตของตัวแปลงความถี่ ค่าป้อนกลับนี้ยังสามารถแสดงผลบนหน้าจอแสดงผลของตัวแปลงความถี่ และใช้เพื่อควบคุมเอาต์พุตของตัวแปลงความถี่ และส่งข้ามโปรโตคอลการสื่อสารอนุกรมที่หลากหลาย

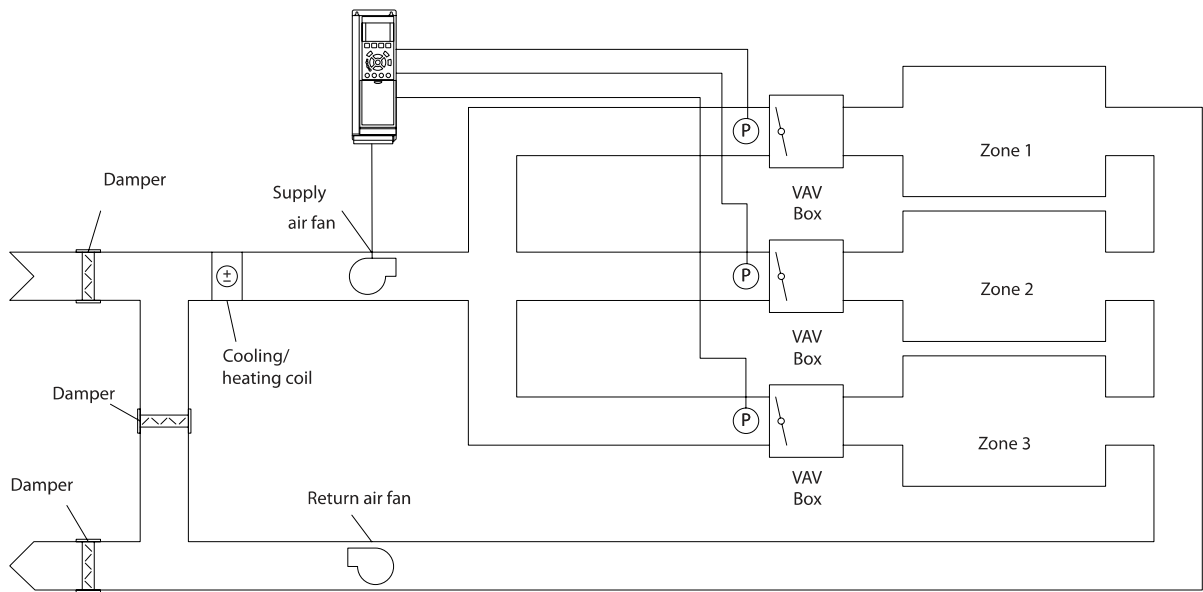
ตัวแปลงความถี่สามารถที่จะกำหนดรูปแบบเพื่อจัดการกับการใช้งานแบบหลายเขต การใช้งานหลายเขตที่แตกต่างกันสองรูปแบบที่สนับสนุนได้แก่

- หลายเขตเซ็ตพอยต์เดียว
- หลายเขตหลายเซ็ตพอยต์

ความแตกต่างระหว่างสองวิธีได้แสดงตามตัวอย่างต่อไปนี้

ตัวอย่าง 1 แบบหลายเขตเซ็ตพอยต์เดียว

ในอาคารสำนักงาน ระบบ VAV (ปริมาตรอากาศผันแปร) ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT ต้องรับประกันความดันขั้นต่ำที่กลอง VAV ที่ถูกเลือก เนื่องจากความดันสูญเสียที่ผันแปรในแต่ละท่อลม ความดันในแต่ละกลอง VAV ไม่สามารถระบุได้ว่าจะเท่ากันทุกกลอง แต่ความดันต่ำสุดที่ต้องการจะเท่ากันสำหรับทุกกลอง VAV วิธีการควบคุมนี้สามารถกำหนดได้โดยตั้ง พารามิเตอร์ 20-20 ฟังก์ชันการป้อนกลับ ไปที่ตัวเลือก [3], ขั้นต่ำ, และป้อนความดันที่ต้องการใน พารามิเตอร์ 20-21 เซ็ตพอยต์ 1 ตัวควบคุม PID จะเพิ่มความเร็วของพัดลมถ้าค่าป้อนกลับใดๆ ต่ำกว่าเซ็ตพอยต์และลดความเร็วของพัดลมถ้าค่าป้อนกลับทั้งหมดสูงกว่าเซ็ตพอยต์



130BA353:10

7

ตัวอย่าง 2 แบบหลายเขตหลายเซตพอยต์
 ตัวอย่างก่อนหน้าสามารถถูกใช้เพื่อแสดงการใช้งานควบคุมแบบ-หลายเขตหลายเซตพอยต์ ถ้าในเขตต้องการความดันที่แตกต่าง-กันสำหรับแต่ละกล่อง VAV สามารถระบุแต่ละเซตพอยต์ในพารามิเตอร์ 20-21 เซตพอยต์ 1, พารามิเตอร์ 20-22 เซตพอยต์ 2 และ พารามิเตอร์ 20-23 เซตพอยต์ 3 โดยการเลือกหลายเซตพอยต์ต่ำสุด [5] ใน พารามิเตอร์ 20-20 ฟังก์ชันการป้อนกลับ ตัวควบคุม PID จะเพิ่มความเร็วพัดลมถ้ามีหนึ่งในค่าป้อนกลับใดๆ ต่ำกว่าเซตพอยต์ที่ตั้งไว้ และลดความเร็วของพัดลมลงถ้าค่าป้อนกลับทั้งหมดสูงกว่าเซตพอยต์ของแต่ละกล่อง

20-21 เซตพอยต์ 1		
พีสัย:	หน้าที่:	
0.000 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	เซตพอยต์ 1 ถูกใช้ในโหมดวง-รอบปิดเพื่อป้องกันค่าอ้างอิงเซตพอยต์ที่ถูกใช้โดยตัวควบคุม PID ของตัวแปลงความถี่ ดูรายละเอียดของพารามิเตอร์ 20-20 ฟังก์ชันการป้อนกลับ หมายเหตุ ค่าอ้างอิงของเซตพอยต์ที่ป้อนที่นี่จะถูกเพิ่มให้กับค่าอ้างอิงอื่นๆ ที่ถูกใช้ (ดูพารามิเตอร์ กลุ่ม 3-1*)

20-22 เซตพอยต์ 2		
พีสัย:	หน้าที่:	
0.000 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	เซตพอยต์ 2 ถูกใช้ในโหมดวง-รอบปิดเพื่อป้องกันค่าอ้างอิงของเซตพอยต์ที่อาจถูกใช้โดยตัวควบคุม PID ของตัวแปลงความถี่ ดูรายละเอียดของฟังก์ชันการป้อนกลับพารามิเตอร์ 20-20 ฟังก์ชันการป้อนกลับ

หมายเหตุ
 ค่าอ้างอิงของเซตพอยต์ที่ป้อนที่นี่จะถูกเพิ่มให้กับค่าอ้างอิงอื่นๆ ที่ถูกใช้ (ดูพารามิเตอร์ กลุ่ม 3-1*)

20-70 ประเภทวงรอบปิด		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
		พารามิเตอร์นี้จะกำหนดการตอบสนองของการใช้งาน โหมดมาตรฐานควรจะเป็นพอสำหรับการใช้งานโดยส่วนใหญ่ ถ้ารู้ความเร็วที่ทำงานของการใช้งาน ก็จะสามารถเลือกได้ที่ การดำเนินการนี้จะช่วยลดเวลาที่ต้องใช้สำหรับการปรับ PID อัตโนมัติ การตั้งค่าไม่มีผลกระทบต่อค่าของพารามิเตอร์ที่ถูกปรับและ ใช้สำหรับลำดับของการปรับอัตโนมัติเท่านั้น
[0] *	อัตโนมัติ	
[1]	แรงดันเร็ว	
[2]	แรงดันช้า	
[3]	อุณหภูมิเร็ว	
[4]	อุณหภูมิช้า	

20-71 การดำเนินการของ PID		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที:		
[0] *	ปกติ	การตั้งค่าปกติของพารามิเตอร์นี้จะเหมาะสมสำหรับการควบคุมความดันในระบบพัดลม
[1]	เร็ว	การตั้งค่าเร็วโดยปกติใช้ในระบบป้อนที่ต้องการการตอบสนองต่อการควบคุมที่รวดเร็วกว่า

20-72 การเปลี่ยนเอาต์พุต PID		
พืสัย: หน้าที:		
0.10 *	[0.01 - 0.50]	พารามิเตอร์นี้ ตั้งขนาดของขั้นการเปลี่ยนแปลงระหว่างการปรับอัตราเร็ว ค่าจะเป็นเปอร์เซ็นต์ของค่าความเร็วพิกัด เช่น ถ้าค่าความถี่เอาต์พุตสูงสุดในพารามิเตอร์ 4-13 <i>กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์</i> พารามิเตอร์ 4-14 <i>ขีดจำกัดด้านสูงของความเร็วมอเตอร์ [Hz]</i> ตั้งค่าเป็น 50Hz, 0.10 จะเป็น 10% ของ 50Hz ซึ่งเท่ากับ 5Hz พารามิเตอร์นี้จะตั้งเป็นค่าที่เป็นผลในการเปลี่ยนแปลงค่าป้อนกลับระหว่าง 10% และ 20% เพื่อความแม่นยำสูงสุดของการปรับ

20-73 ระดับค่าป้อนกลับต่ำสุด		
พืสัย: หน้าที:		
-999999.000 ProcessCtrlUnit*	[-999999.999 - par. 20-74 ProcessCtrlUnit]	ระดับป้อนกลับต่ำสุดที่ได้รับอนุญาตควรป้อนไว้ที่นี้ในหน่วยผู้ใช้ตามที่กำหนดในพารามิเตอร์ 20-12 <i>หน่วยค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับ</i> หากระดับดังกล่าวลดลงต่ำกว่าพารามิเตอร์ 20-73 <i>ระดับค่าป้อนกลับต่ำสุด</i> การปรับอัตราเร็วจะถูกล็อก และข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นบน LCP

20-74 ระดับค่าป้อนกลับสูงสุด		
พืสัย: หน้าที:		
999999.000 ProcessCtrlUnit*	[par. 20-73 - 999999.999 ProcessCtrlUnit]	ระดับป้อนกลับสูงสุดที่ได้รับอนุญาตควรป้อนไว้ที่นี้ในชุดผู้ใช้ตามที่กำหนดในพารามิเตอร์ 20-12 <i>หน่วยค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับ</i> หากระดับดังกล่าวเพิ่มขึ้นสูงกว่าพารามิเตอร์ 20-74 <i>ระดับค่าป้อนกลับสูงสุด</i> การปรับอัตราเร็วจะถูกล็อก และข้อความแสดงข้อผิดพลาดจะปรากฏบน LCP

20-79 การปรับ PID อัตโนมัติ		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที:		
		พารามิเตอร์นี้จะเริ่มขั้นตอนการปรับ PID อัตโนมัติตามลำดับ เมื่อการปรับอัตราเร็วเสร็จสิ้นสมบูรณ์แล้วการตั้งค่าได้รับการยอมรับหรือปฏิเสธโดยผู้ใช้ โดยการกดปุ่ม [OK] หรือ [Cancel] บน LCP ในช่วงท้ายของการปรับพารามิเตอร์นี้จะรีเซ็ตเป็น [0] ยกเลิกการใช้
[0] *	ยกเลิกการใช้	
[1]	ใช้	

20-81 การควบคุมแบบปกติ/ผกผัน PID		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที:		
[0] *	ปกติ	<i>ปกติ</i> [0] ทำให้ความถี่เอาต์พุตของตัวแปลงความถี่ลดลงเมื่อค่าอ้างอิงสูงกว่าค่าอ้างอิงเซตพอยต์ ซึ่งเป็นวิธีการทั่วไปสำหรับการนำไปใช้งานกับพัดลมจ่ายและป้อนที่ควบคุมความดัน
[1]	ผกผัน	<i>ผกผัน</i> [1] ทำให้ความถี่เอาต์พุตของตัวแปลงความถี่เพิ่มขึ้นเมื่อค่าอ้างอิงสูงกว่าค่าอ้างอิงเซตพอยต์ ซึ่งเป็นวิธีการทั่วไปสำหรับการนำไปใช้งานระบายความร้อนที่ควบคุมอุณหภูมิ เช่น หอผึ้งเย็น

20-82 ความเร็วรอบที่เริ่มสตาร์ท PID [RPM]		
พืสัย: หน้าที:		
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	

20-83 ความเร็วสตาร์ท PID [Hz]		
พืสัย: หน้าที:		
Size related*	[0.0 - par. 4-14 Hz]	

20-93 ค่าเวลา Proportional ของ PID		
พืสัย: หน้าที:		
0.50 *	[0.00 - 10.00]	

หาก (Error x Gain) มีค่าโดดเด่นเป็นค่าเท่ากับที่ตั้งในพารามิเตอร์ 20-14 *ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงสุด* ตัวควบคุม PID จะพยายามเปลี่ยนความเร็วเอาต์พุตให้เท่ากับที่ตั้งในพารามิเตอร์ 4-13 *กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์* / พารามิเตอร์ 4-14 *ขีดจำกัดด้านสูงของความเร็วมอเตอร์ [Hz]* แต่ถูกจำกัดโดยการตั้งค่าในทางปฏิบัติ แถบสัดส่วน (ข้อผิดพลาดที่ส่งผลให้เอาต์พุตเปลี่ยนจาก 0-100%) สามารถคำนวณได้ด้วยการใช้สูตร:

$$\left(\frac{1}{\text{สัดส่วนขยาย}} \right) \times (\text{สูงสุดค่าอ้างอิง})$$

หมายเหตุ
ตั้งค่าที่ต้องการสำหรับ
พารามิเตอร์ 20-14 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงสุด
ไว้เสมอก่อนตั้งค่าสำหรับตัวควบคุม PID
ในกลุ่มพารามิเตอร์ 20-9*

20-94 ค่าเวลา Integral ของ PID		
พัสัย:	หน้าที่:	
20.00 s*	[0.01 - 10000.00 s]	เมื่อเวลาผ่านไป อินทิเกรเตอร์จะสะสมค่าที่เกี่ยวข้องกับเอาต์พุตจากตัวควบคุม PID ตรวจจับที่มีการเบี่ยงเบนระหว่างสัญญาณป้อนกลับและค่าอ้างอิง/เซตพอยต์ ค่าที่เกี่ยวข้องนี้จะได้สัดส่วนกับขนาดของการเบี่ยงเบน วิธีนี้ช่วยให้มั่นใจว่าการเบี่ยงเบน (ข้อผิดพลาด) จะใกล้กับศูนย์ เมื่อตั้งเวลารวมไว้ที่ค่าต่ำ จะได้รับการตอบสนองอย่างรวดเร็วสำหรับการเบี่ยงเบนใดๆ อย่างไรก็ตาม การตั้งค่านี้น่าเกินไป อาจส่งผลให้การควบคุมไม่มีเสถียรภาพ ค่าที่ตั้งนี้ คือเวลาที่จำเป็นสำหรับอินทิเกรเตอร์ในการเพิ่มค่าที่มีส่วนเกี่ยวข้องเดียวกันให้เป็นส่วนที่ได้สัดส่วนสำหรับค่าเบี่ยงเบนบางค่า หากตั้งค่านี้นไว้ที่ 10,000 ตัวควบคุมจะทำหน้าที่เป็นตัวควบคุมสัดส่วนกับ P-band เท่านั้น โดยพิจารณาตามค่าที่ตั้งในพารามิเตอร์ 20-93 ค่าเวลา Proportional ของ PID หากไม่มีค่าเบี่ยงเบนปรากฏ เอาต์พุตจากตัวควบคุมสัดส่วนจะเป็น 0

22-20 การตั้งค่าพลังงานต่ำอัตโนมัติ		
การสตาร์ทของชุดคำสั่งอัตโนมัติของข้อมูลกำลังสำหรับการปรับกำลังที่ไม่มีภาระไหล		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที่:		
[0] *	ปิด	
[1]	ใช้งาน	เมื่อตั้งเป็น <i>เปิดใช้งานชุดคำสั่งอัตโนมัติ</i> จะทำงานตามลำดับ และตั้งค่าความเร็วโดยประมาณที่ 50% และ 85% ของความเร็วมอเตอร์ที่พิกัดโดยอัตโนมัติ (พารามิเตอร์ 4-13 กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์, พารามิเตอร์ 4-14 ขีดจำกัดด้านสูงของความเร็วมอเตอร์ [Hz]) ที่ความเร็วทั้งสองนั้น การใช้กำลังจะถูกวัดและเก็บค่าโดยอัตโนมัติ ก่อนที่จะเปิดใช้ชุดคำสั่งอัตโนมัติ <ol style="list-style-type: none"> ปิดวาล์วเพื่อสร้างสภาวะที่ไม่มีภาระไหล ตัวแปลงความถี่จะต้องตั้งค่าเป็นวงรอบเปิด (พารามิเตอร์ 1-00 แบบการควบคุมมอเตอร์) โปรดจำไว้ว่าเป็นสิ่งสำคัญเช่นกันที่ต้องตั้งค่า พารามิเตอร์ 1-03 คุณสมบัติแรงบิด

หมายเหตุ
ชุดคำสั่งอัตโนมัติต้องดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อระบบได้มาถึงอุณหภูมิการทำงานปกติ

หมายเหตุ
เป็นสิ่งสำคัญที่ พารามิเตอร์ 4-13 กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์ หรือ พารามิเตอร์ 4-14 ขีดจำกัดด้านสูงของความเร็วมอเตอร์ [Hz] ได้ตั้งค่าเป็นค่าความเร็วการทำงานสูงสุดของมอเตอร์! เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องทำชุดคำสั่งอัตโนมัติก่อนที่จะกำหนดรูปแบบในชุดควบคุม PI ภายใน เพราะว่าการตั้งค่าจะรีเซ็ตเมื่อมีการเปลี่ยนจากรอบปิดเป็นวงรอบเปิดใน พารามิเตอร์ 1-00 แบบการควบคุมมอเตอร์

หมายเหตุ
การดำเนินการปรับแต่งด้วยการตั้งค่าแบบเดียวกันใน พารามิเตอร์ 1-03 คุณสมบัติแรงบิด สำหรับการดำเนินงานหลังจากการปรับแต่ง

22-21 การตรวจพบกำลังต่ำ		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[0] *	ยกเลิกการใช้	
[1]	ใช้	ถ้าเลือก ใช้ การทดสอบเพื่อใช้งานการตรวจจับกำลังต่ำจะต้องทำเพื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ในกลุ่ม 22-3* เพื่อการทำงานที่เหมาะสม!

22-22 การตรวจพบความเร็วต่ำ		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:	
[0] *	ยกเลิกการใช้	
[1]	ใช้	เลือก ใช้ สำหรับการตรวจจับเมื่อมอเตอร์ทำงานด้วยความเร็วที่ตั้งค่าใน พารามิเตอร์ 4-11 กำหนดความเร็วต่ำสุดมอเตอร์ หรือ พารามิเตอร์ 4-12 ขีดจำกัดด้านต่ำของความเร็วมอเตอร์ [Hz]

22-23 ฟังก์ชัน/ที่ไมไหล		
การดำเนินการโดยทั่วไปสำหรับการตรวจจับกำลังต่ำและการตรวจจับความเร็วต่ำ (การเลือกแต่ละประเภทไม่สามารถทำได้)		
อุปกรณ์เสริม: หน้าที่:		
[0] *	ปิด	
[1]	โหมดการไหล	ชุดขับเคลื่อนจะเข้าสู่โหมดการไหลและหยุดเมื่อตรวจพบสภาวะที่ไม่มีภาระไหล ดูกุ่มพารามิเตอร์ 22-4* สำหรับตัวเลือกการโปรแกรมสำหรับโหมดการไหล (Speed Mode)
[2]	ค่าเดือน	ชุดขับเคลื่อนจะทำงานต่อ แต่เปิดทำงานการเตือนเมื่อไม่มีภาระไหล [W92] เอาท์พุตดิจิทัลของชุดขับเคลื่อนหรือบัสการสื่อสารแบบอนุกรมสามารถถ่ายทอดการเตือนไปยังอุปกรณ์อื่น
[3]	สัญญาณเตือน	ชุดขับเคลื่อนจะหยุดทำงานและเปิดทำงานการเตือนเมื่อไม่มีภาระไหล [A 92] เอาท์พุตดิจิทัลของชุดขับเคลื่อนหรือบัสการสื่อสารแบบอนุกรมสามารถถ่ายทอดการเตือนไปยังอุปกรณ์อื่น



หมายเหตุ

อย่าตั้งค่า พารามิเตอร์ 14-20 รีเซ็ตโหมด เป็น [13] รีเซ็ตอัตโนมัติไม่สิ้นสุด เมื่อ พารามิเตอร์ 22-23 ฟังก์ชัน/ที่ไม่ไหลถูกตั้งเป็น [3] สัญญาณเตือน การดำเนินการดังกล่าวจะทำให้วงจรของชุดขับเคลื่อนสลับระหว่างการทำงานและหยุดทำงานต่อเนื่องไปเรื่อยๆ เมื่อตรวจพบสภาวะที่ไม่มีการไหล

หมายเหตุ

หากชุดขับเคลื่อนได้รับการติดตั้งการเลี้ยง (Bypass) ความเร็วคงที่ พร้อมฟังก์ชันการเลี้ยงโดยอัตโนมัติที่เริ่มต้นการเลี้ยงหากชุดขับเคลื่อนพบสภาวะที่มีสัญญาณเตือนต่อเนื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดใช้งานฟังก์ชันการเลี้ยงโดยอัตโนมัติของการเลี้ยง หาก [3] สัญญาณเตือนถูกเลือกเป็นสภาวะที่ไม่มีการไหล

22-24 การหน่วงที่ไม่ไหล	
พีสัย:	หน้าที่:
10 s* [1 - 600 s]	ตั้งเวลากาลังต่ำ/ความเร็วต่ำ ที่จะต้องยังคงตรวจพบเพื่อกระตุ้นสัญญาณสำหรับการดำเนินการ หากการตรวจจับหายไปก่อนที่หมดเวลาของตัวควบคุมเวลาจะตัด ตัวควบคุมเวลาจะรีเซ็ต

22-26 ฟังก์ชันบีบแห้ง	
เลือกการดำเนินการที่ต้องการสำหรับการทำงานของบีบแห้ง	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
[0] * ปิด	
[1] ค่าเตือน	ชุดขับเคลื่อนจะทำงานต่อไป แต่เปิดทำงานการเตือนบีบแห้ง [W93] เอาท์พุตดิจิทัลของชุดขับเคลื่อนหรือบัสการสื่อสารแบบอนุกรมสามารถถ่ายทอดการเตือนไปยังอุปกรณ์อื่น
[2] สัญญาณเตือน	ชุดขับเคลื่อนจะหยุดทำงาน และเปิดทำงานสัญญาณเตือนบีบแห้ง [A93] เอาท์พุตดิจิทัลของชุดขับเคลื่อนหรือบัสการสื่อสารแบบอนุกรมสามารถถ่ายทอดการเตือนไปยังอุปกรณ์อื่น
[3] Man. Reset Alarm	ชุดขับเคลื่อนจะหยุดทำงาน และเปิดทำงานสัญญาณเตือนบีบแห้ง [A93] เอาท์พุตดิจิทัลของชุดขับเคลื่อนหรือบัสการสื่อสารแบบอนุกรมสามารถถ่ายทอดการเตือนไปยังอุปกรณ์อื่น

หมายเหตุ

การตรวจจับกำลังต่ำ ต้องเปิดใช้งาน (พารามิเตอร์ 22-21 การตรวจพบกำลังต่ำ) และต้องทดสอบเพื่อการใช้งาน (โดยใช้กลุ่มพารามิเตอร์ 22-3* การปรับกำลังเมื่อไม่มีการไหล หรือ พารามิเตอร์ 22-20 การตั้งค่าพลังงานต่ำอัตโนมัติ) เพื่อที่จะใช้การตรวจจับบีบแห้ง

หมายเหตุ

อย่าตั้งค่า พารามิเตอร์ 14-20 รีเซ็ตโหมด เป็น [13] รีเซ็ตอัตโนมัติไม่สิ้นสุด เมื่อ พารามิเตอร์ 22-26 ฟังก์ชันบีบแห้ง ถูกตั้งเป็น [2] สัญญาณเตือน การดำเนินการดังกล่าวจะทำให้วงจรของชุดขับเคลื่อนสลับระหว่างการทำงานและหยุดทำงานต่อเนื่องไปเรื่อยๆ เมื่อตรวจพบสภาวะบีบแห้ง

หมายเหตุ

หากชุดขับเคลื่อนได้รับการติดตั้งการเลี้ยง (Bypass) ความเร็วคงที่ พร้อมฟังก์ชันการเลี้ยงโดยอัตโนมัติที่เริ่มต้นการเลี้ยงหากชุดขับเคลื่อนพบสภาวะที่มีสัญญาณเตือนต่อเนื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดใช้งานฟังก์ชันการเลี้ยงโดยอัตโนมัติของการเลี้ยง หาก [2] สัญญาณเตือนหรือ [3] Man. รีเซ็ตสัญญาณเตือนถูกเลือกเป็นฟังก์ชันบีบแห้ง

22-27 การหน่วงเวลาบีบแห้ง	
พีสัย:	หน้าที่:
10 s* [0 - 600 s]	กำหนดวาระยะเวลานานที่เกิดสภาวะของบีบแห้งก่อนที่จะมีการเตือนหรือสัญญาณเตือน

22-40 เวลาเริ่มต้นต่ำสุด	
พีสัย:	หน้าที่:
10 s* [0 - 600 s]	ตั้งค่าเวลาทำงานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับมอเตอร์หลังจากคำสั่งสตาร์ท (อินพุตดิจิทัลหรือบัส) ก่อนที่จะเข้าสู่โหมดการกลับ

22-41 เวลาหลับต่ำสุด	
พีสัย:	หน้าที่:
10 s* [0 - 600 s]	ตั้งค่าเวลาต่ำสุดที่ต้องการสำหรับการคงอยู่ในโหมดการกลับ ซึ่งจะมีความสำคัญเหนือสภาวะการปลุก

22-42 ความเร็วการปลุกการทำงานต่อรอบ [RPM]	
พีสัย:	หน้าที่:
Size related* [par. 4-11 - par. 4-13 RPM]	

22-43 ความเร็วการปลุกการทำงาน [HZ]	
พีสัย:	หน้าที่:
Size related* [par. 4-12 - par. 4-14 Hz]	

22-44 ปลุกการทำงาน ด้วยความต่างค่าอ้างอิงต่ำ/ค่าป้อนกลับ	
พีสัย:	หน้าที่:
10 %* [0 - 100 %]	ใช้เฉพาะเมื่อ พารามิเตอร์ 1-00 แบบการควบคุมมอเตอร์ ถูกตั้งค่าสำหรับวงรอบปิดและชุดควบคุม PI ภายในถูกใช้เพื่อควบคุมความดัน ตั้งค่าความดันที่ยอมให้ตกลงเป็นเปอร์เซ็นต์ของค่าเซตพอยต์สำหรับความดัน (Pset) ก่อนการยกเลิกโหมดการกลับ

หมายเหตุ

เมื่อนำไปใช้กับการประยุกต์ใช้ที่ชุดควบคุม PI ภายในถูกตั้งค่าสำหรับการควบคุมผกผัน (เช่น การประยุกต์ใช้กับหอผึ่งเย็น) พารามิเตอร์ 20-71 การดำเนินการของ PID, ค่าที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 22-44 *ปลุกการทำงานด้วยความต่างค่าอ้างอิงต่ำ/ค่าป้อนกลับ* จะถูกเพิ่มโดยอัตโนมัติ

22-45 บัสต์เซตพอยต์		
พัสัย:	หน้าที:	
0 %*	[-100 - 100 %]	ใช้เฉพาะเมื่อ พารามิเตอร์ 1-00 <i>แบบการควบคุม-มอเตอร์</i> ถูกตั้งค่าสำหรับวงรอบปิดและชุดควบคุม PI ภายในถูกใช้ ในระบบที่มีการควบคุมความดันคงที่เป็นสิ่งที่ดีที่จะเพิ่มความดันของระบบก่อนที่จะหยุดมอเตอร์ ซึ่งจะช่วยให้เวลาที่มอเตอร์หยุดและช่วยหลีกเลี่ยงจากการสตาร์ท/หยุด บ่อยๆ ตั้งค่าความดัน/อุณหภูมิที่ต้องการเป็นเปอร์เซ็นต์ให้สูงกว่าค่าเซตพอยต์สำหรับความดัน (Pset)/ อุณหภูมิก่อนเข้าสู่โหมดการกลับ ถ้าวัดค่าเป็น 5% ความดันที่แรงจะเท่ากับ Pset*1.05 ค่าที่เป็นลบสามารถใช้ได้สำหรับการควบคุมหอผึ่งเย็นที่จำเป็นต้องเปลี่ยนค่าที่เป็นลบ เป็นต้น

22-46 เวลาบัสต์สูงสุด		
พัสัย:	หน้าที:	
60 s*	[0 - 600 s]	ใช้เฉพาะเมื่อ พารามิเตอร์ 1-00 <i>แบบการควบคุม-มอเตอร์</i> ถูกตั้งค่าสำหรับวงรอบปิดและชุดควบคุม PI ภายในถูกใช้เพื่อควบคุมความดัน ตั้งเวลาสูงสุดสำหรับที่โหมดการเร่งจะอนุญาตได้ หากเวลาที่ตั้งเกินกว่าที่กำหนด ระบบจะเข้าสู่โหมดการกลับโดยไมรอให้ถึงความดันเร่งที่ตั้งไว้

22-60 ฟังก์ชันสายพานชำระ		
เลือกการกระทำเพื่อดำเนินการถ้าสถานะสายพานขาดถูกรวพบ		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที:	
[0] *	ปิด	
[1]	ค่าเดือน	ชุดขับเคลื่อนจะทำงานต่อไป แต่เปิดทำงานการเตือนสายพานชำระ [W95] เอาท์พุตดิจิทัลของชุดขับเคลื่อนหรือบัสการสื่อสารแบบอนุกรมสามารถถ่ายทอดการเตือนไปยังอุปกรณ์อื่น
[2]	ทริป	ชุดขับเคลื่อนจะหยุดทำงานและเปิดทำงานสัญญาณเตือนสายพานชำระ [A 95] เอาท์พุตดิจิทัลของชุดขับเคลื่อนหรือบัสการสื่อสารแบบอนุกรมสามารถถ่ายทอดการเตือนไปยังอุปกรณ์อื่น

หมายเหตุ

อย่าตั้งค่า พารามิเตอร์ 14-20 *รีเซตโหมดเป็น* [13] รีเซตอัตโนมัติไม่สิ้นสุด เมื่อ พารามิเตอร์ 22-60 *ฟังก์ชันสายพานชำระ* ถูกตั้งค่าเป็น [2] *ตัดการทำงาน* การดำเนินการดังกล่าวจะทำให้วงจรของชุดขับเคลื่อนสลับระหว่างการทำงานและหยุดทำงานต่อเนื่องไปเรื่อยๆ เมื่อตรวจพบสถานะสายพานชำระ

หมายเหตุ

หากชุดขับเคลื่อนได้รับการติดตั้งการเลี้ยง (Bypass) ความเร็วคงที่ พร้อมฟังก์ชันการเลี้ยงโดยอัตโนมัติที่เริ่มต้นการเลี้ยงหากชุดขับเคลื่อนพบสภาวะที่มีสัญญาณเตือนต่อเนื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดใช้งานฟังก์ชันการเลี้ยงโดยอัตโนมัติของการเลี้ยง หาก [2] การตัดการทำงานถูกเลือกเป็นฟังก์ชันสายพานชำระ

22-61 ค่าแรงบิด ของฟังก์ชันสายพานชำระ		
พัสัย:	หน้าที:	
10 %*	[0 - 100 %]	ตั้งแรงบิดของสายพานขาดเป็นร้อยละของแรงบิดมอเตอร์ที่พิกัด

22-62 ค่าเวลาที่หน่วง ของฟังก์ชันสายพานชำระ		
พัสัย:	หน้าที:	
10 s	[0 - 600 s]	ตั้งเวลาเพื่อที่สภาวะสายพานขาดจะต้องทำงานก่อนดำเนินการตามตัวเลือกใน พารามิเตอร์ 22-60 <i>ฟังก์ชันสายพานชำระ</i>

22-75 การป้องกันเดินวงรอบสั้น		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที:	
[0] *	ยกเลิกการใช้	ตัวตั้งเวลาที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 22-76 <i>ช่วงเวลาระหว่างการสตาร์ท</i> ถูกยกเลิกการใช้
[1]	ใช้	ตัวตั้งเวลาที่ตั้งใน พารามิเตอร์ 22-76 <i>ช่วงเวลาระหว่างการสตาร์ท</i> ถูกเปิดใช้

22-76 ช่วงเวลาระหว่างการสตาร์ท		
พัสัย:	หน้าที:	
Size related*	[par. 22-77 - 3600 s]	

22-77 เวลารันต่ำสุด		
พัสัย:	หน้าที:	
0 s*	[0 - par. 22-76 s]	ตั้งเวลาที่ต้องการเป็นเวลาทำงานต่ำสุดหลังจากคำสั่งสตาร์ทตามปกติ (สตาร์ท/ Jog/ค้าง) คำสั่งหยุดปกติใดๆจะถูกละเลยจนกว่าเวลาที่ตั้งไว้หมดลง ตัวควบคุมเวลาจะเริ่มนับที่คำสั่งสตาร์ทตามปกติ (สตาร์ท/ Jog/ค้าง) ตัวควบคุมเวลาจะถูกควบคุมโดยการสั่นไหว (ผกผัน) หรือคำสั่งอินเทอร์ล็อกภายนอก

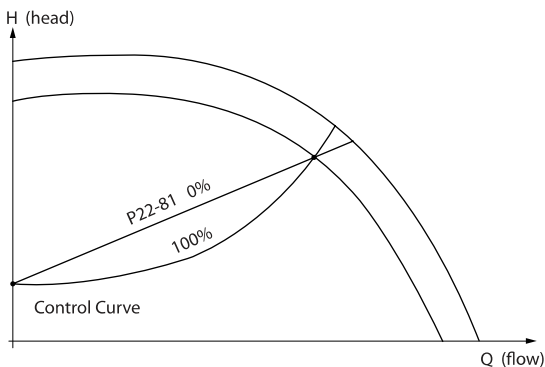
หมายเหตุ

ไม่ทำงานในโหมดคาสเคด

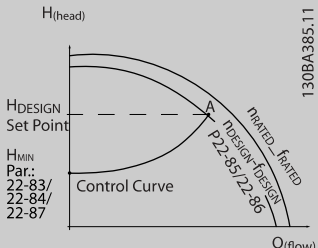
22-80 การชดเชยการไหล		
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที:	
[0] *	ยกเลิกการใช้	[0] <i>ยกเลิกการใช้:</i> ไม่ใช้การชดเชยการไหล
[1]	ใช้	[1] <i>ใช้:</i> ใช้การชดเชยการไหล การใช้พารามิเตอร์นี้จะช่วยในการใช้งานเซตพอยต์การชดเชยการไหล

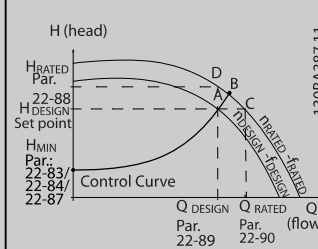
22-81 การประมาณการเส้นโค้งแบบลิเนียร์-สี่เหลี่ยม	
พิสัย:	หน้าที่:
100 %* [0 - 100 %]	ตัวอย่างที่ 1 การปรับพารามิเตอร์นี้จะช่วยปรับรูปร่างของเส้นโค้งควบคุม 0 = เส้นตรง 100% = รูปร่างในอุดมคติ (ตามทฤษฎี)

หมายเหตุ
จะมองไม่เห็นเมื่อรันในคาสแคด



7

22-82 การคำนวณจุดทำงาน	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
	ตัวอย่างที่ 1 รู้ค่าความเร็วที่จุดการทำงานตามการออกแบบของระบบ 
	จากเอกสารข้อมูลที่แสดงลักษณะสำหรับอุปกรณ์ที่ระบุที่ความเร็วที่แตกต่างกัน การอ่านค่าจากจุด H _{DESIGN} และจุด Q _{DESIGN} จะช่วยให้เราหาจุด A ที่เป็นจุดการทำงานตามการออกแบบของระบบได้อย่างสะดวก ลักษณะของปั๊มที่จุดนี้ควรจะถูกระบุและตั้งโปรแกรมความเร็วที่สอดคล้องกัน การบีบตัวและปรับความเร็วจนกระทั่งได้ค่า H _{MIN} จะทำให้ได้ความเร็วที่จุดไม่มีการไหล การปรับ พารามิเตอร์ 22-81 การประมาณการเส้นโค้งแบบลิเนียร์-สี่เหลี่ยม จะช่วยให้ปรับรูปร่างของเส้นควบคุมได้ไม่จำกัด
	ตัวอย่าง 2: ไม่รู้ค่าความเร็วที่จุดการทำงานตามการออกแบบของระบบ: เมื่อไม่รู้ค่าความเร็วที่จุดการทำงานตามการออกแบบของระบบ จะต้องระบุจุดอ้างอิงอื่นบนเส้นโค้งควบคุมโดยดูจากแผ่นเอกสารข้อมูล โดยการดูที่เส้นโค้งสำหรับความเร็ว

22-82 การคำนวณจุดทำงาน	
อุปกรณ์เสริม:	หน้าที่:
	ที่พิกัดและลากเส้นความดันตามที่กำหนด (H _{DESIGN} , จุด C) ก็จะได้ค่าการไหลที่ความดัน Q _{RATED} เช่นเดียวกันโดยการลากเส้นการไหลที่กำหนด (Q _{DESIGN} , จุด D) ก็จะได้ความดัน H _D ที่การไหลนั้น การรู้สองจุดบนเส้นโค้งของปั๊มพร้อมกับ H _{MIN} ที่อธิบายข้างต้นจะช่วยให้ตัวแปลงความถี่คำนวณค่าอ้างอิงที่จุด B และวาดเส้นโค้งควบคุมที่มีจุดการทำงาน A ตามการออกแบบของระบบอยู่บนเส้นโค้งด้วย 
[0]	ยกเลิกการใช้ ยกเลิกการใช้ [0]: ไม่ใช้การคำนวณจุดทำงาน และจะใช้เมื่อรู้ค่าความเร็วที่จุดที่กำหนด (ให้ดูตารางข้างต้น)
[1]	ใช้ ใช้ [1]: ใช้การคำนวณจุดทำงาน การใช้พารามิเตอร์นี้จะช่วยในการคำนวณจุดการทำงานตามการออกแบบของระบบที่ไม่รู้ค่าที่ความเร็ว 50/60 Hz จากข้อมูลอินพุตใน พารามิเตอร์ 22-83 ความเร็วที่ไม่มีการไหล [RPM], พารามิเตอร์ 22-84 ความเร็วที่ไม่มีการไหล [Hz], พารามิเตอร์ 22-87 แรงดันที่ไม่มีการไหล, พารามิเตอร์ 22-88 แรงดันที่พิกัดความเร็ว, พารามิเตอร์ 22-89 การไหลที่จุดออกแบบ และ พารามิเตอร์ 22-90 การไหลที่พิกัดความเร็ว

22-83 ความเร็วที่ไม่มีการไหล [RPM]	
พิสัย:	หน้าที่:
Size related*	[0 - par. 22-85 RPM]
22-84 ความเร็วที่ไม่มีการไหล [Hz]	
พิสัย:	หน้าที่:
Size related*	[0.0 - par. 22-86 Hz]
22-85 ความเร็วที่จุดการออกแบบ [RPM]	
พิสัย:	หน้าที่:
Size related*	[par. 22-83 - 60000. RPM]
22-86 ความเร็วที่จุดการออกแบบ [Hz]	
พิสัย:	หน้าที่:
Size related*	[par. 22-84 - par. 4-19 Hz]

22-87 แรงดันที่ไม่มีภาระไหล		
พิสัย:	หน้าที่:	
0.000 * [0.000 - par. 22-88]	ป้องกันค่าความดัน H _{MIN} ที่สอดคล้องกับความเร็วเมื่อไม่มีภาระไหลในหน่วยค่าอ้างอิง/ค่าป้องกันกลับ	

โปรดดูที่จุด พารามิเตอร์ 22-82 การคำนวณจุดทำงาน D เช่นกัน

22-88 แรงดันที่พิกัดความเร็ว		
พิสัย:	หน้าที่:	
999999.999 * [par. 22-87 - 999999.999]	ป้องกันที่สอดคล้องกับความดันที่ความเร็วที่พิกัด ในหน่วยค่าอ้างอิง/ค่าป้องกันกลับ ค่านี้สามารถกำหนดโดยใช้แผ่นเอกสารข้อมูลของปั๊ม	

โปรดดูที่จุด พารามิเตอร์ 22-82 การคำนวณจุดทำงาน A เช่นกัน

22-89 การไหลที่จุดออกแบบ		
พิสัย:	หน้าที่:	
0.000 * [0.000 - 999999.999]	ป้องกันที่สอดคล้องกับการไหลที่จุดที่กำหนด ไม่ต้องใส่หน่วย	

โปรดดูที่จุด พารามิเตอร์ 22-82 การคำนวณจุดทำงาน C เช่นกัน

22-90 การไหลที่พิกัดความเร็ว		
พิสัย:	หน้าที่:	
0.000 * [0.000 - 999999.999]	ป้องกันที่สอดคล้องกับการไหลที่ความเร็วที่พิกัด ค่านี้สามารถกำหนดโดยใช้แผ่นเอกสารข้อมูลของปั๊ม	

7.3.1 การตั้งค่าพารามิเตอร์

กลุ่ม	หัวข้อ	การทำงาน
0-	การทำงาน/แสดงผล	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตั้งโปรแกรมการทำงานพื้นฐานของตัวแปลงความถี่และ LCP ได้แก่: การเลือกภาษา การเลือกที่จะมีตัวแปรแสดงขึ้นในแต่ละตำแหน่งในจอแสดงผล (เช่น แรงดันท่อคงที่หรืออุณหภูมิไหลกลับของน้ำจากคอนเดนเซอร์ สามารถแสดงผลด้วยค่าขีดพอยด์เป็นตัวเลขขนาดเล็กในแถบ และค่าป้อนกลับเป็นตัวเลขขนาดใหญ่ตรงกลางจอแสดงผล) การเปิดใช้งาน/การยกเลิกการใช้งานปุ่ม LCP ; รหัสผ่านสำหรับ LCP; อัลโพลและดาวโนโพลพารามิเตอร์ที่ทดสอบเพื่อการใช้งานไปยัง/จาก LCP และการตั้งค่าหน้าพีภายใน
1-	โพล/มอเตอร์	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อกำหนดรูปแบบตัวแปลงความถี่สำหรับการใช้งานเฉพาะอย่างและมอเตอร์ ได้แก่: การทำงานวงรอบเปิดหรือปิด ประเภทการใช้งาน เช่น คอมเพรสเซอร์ พัดลม หรือปั๊มเซนทริฟิวล ข้อมูลที่ป้อนมอเตอร์ การปรับอัตราโนมิตของชุดขับเคลื่อนไปยังมอเตอร์เพื่อการทำงานที่เหมาะสมที่สุด การสตาร์ทขณะมอเตอร์ยังคงหมุนอยู่ (โดยทั่วไปใช้กับการใช้งานพัดลม) และการป้องกันความร้อนสะสมของมอเตอร์
2-	เบรก	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อกำหนดรูปแบบฟังก์ชันการเบรกของตัวแปลงความถี่ ซึ่งแม้ว่าจะไม่ใช่โดยทั่วไปใน-การทำงานต่างๆ ของ HVAC แต่จะเป็นประโยชน์สำหรับการใช้งานพัดลมพิเศษ พารามิเตอร์เหล่านี้รวมถึง: การเบรกกระแสตรง การเบรกแบบไดนามิก/การเบรกแบบตัวต้านทาน และการควบคุมแรงดัน-เกิน (ซึ่งช่วยในการปรับอัตราการลดความเร็วแบบอัตราโนมิต (การเปลี่ยนความเร็วอัตราโนมิต) เพื่อหลีกเลี่ยง-การตัดการทำงานในขณะลดความเร็วพัดลมความถี่ขนาดใหญ่)
3-	ค่าอ้างอิง/การเปลี่ยน-ความเร็ว	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อโปรแกรมขีดจำกัดค่าอ้างอิงสูงสุดและต่ำสุดของความเร็ว (RPM/Hz) ในวงรอบเปิด-หรือในเครื่องจริง เมื่อทำงานในวงรอบปิด ค่าอ้างอิงปัจจุบัน/ดิจิทัล ความเร็ว jog ค่าจำกัดความของ-แหล่งที่มาของค่าอ้างอิงแต่ละค่า (เช่น อินพุตอนาล็อกที่สัญญาณอ้างอิงเชื่อมต่ออยู่) เวลาเพิ่มและลด-ความเร็วและการตั้งค่าโพเทนชิโอเมตอร์ดิจิทัล
4-	ขีดจำกัด/การเตือน	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการตั้งโปรแกรมขีดจำกัดและการเตือนของการทำงาน ได้แก่: ทิศทางการหมุนของ-มอเตอร์ที่ยินยอมได้ ความเร็วมอเตอร์ต่ำสุดและสูงสุด (เช่น ในการทำงานปั๊ม เป็นเรื่องปกติที่จะตั้ง-โปรแกรมความเร็วต่ำสุดไว้ที่ประมาณ 30-40% เพื่อให้แน่ใจว่าซีลของปั๊มได้รับการหล่อลื่นอย่างเพียงพอ-ตลอดเวลา หลีกเลี่ยงการเกิดฟองอากาศ และแน่ใจได้ว่าการผลิตอย่างเพียงพอตลอดเวลาเพื่อสร้าง-การไหล); ขีดจำกัดกระแสและแรงบิดเพื่อป้องกันปั๊ม พัดลม หรือคอมเพรสเซอร์ ที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ การเตือนสำหรับกระแส ความเร็ว ค่าอ้างอิง และค่าป้อนกลับระดับต่ำ/สูง การป้องกันการหายไปของเฟส-มอเตอร์ ความถี่การลัดวงจร(Bypass)ความเร็ว รวมถึงการตั้งค่าขีดอัตราโนมิตของความถี่เหล่านี้ (เช่น เพื่อหลีกเลี่ยงสภาวะเรโซแนนซ์บนห้องหล่อเย็นและพัดลมอื่นๆ)
5-	อินพุท/เอาต์พุตดิจิทัล	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อตั้งโปรแกรมฟังก์ชันของอินพุตดิจิทัลทั้งหมด เอาต์พุตดิจิทัล เอาต์พุตรีเลย์ อินพุตพัลส์ และเอาต์พุตพัลส์ สำหรับขั้นตอนการควบคุมและการดูแลอุปกรณ์เสริมทั้งหมด
6-	อินพุท/เอาต์พุตอนาล็อก	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อตั้งโปรแกรมฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับอินพุตและเอาต์พุตอนาล็อกทั้งหมด สำหรับขั้นตอน-การควบคุม และอุปกรณ์เสริม I/O สำหรับใช้งานทั่วไป (MCB101) (หมายเหตุ: ไม่ใช่อุปกรณ์เสริม I/O อนาล็อก MCB109 โปรดดูกลุ่มพารามิเตอร์ 26-00) รวมถึง: ฟังก์ชันหมดเวลาของแรงดันต่ำเกินไปใน-อินพุตอนาล็อก (ซึ่งกรณีตัวอย่างเช่น สามารถนำไปใช้สำหรับการพัดลมหรือระบายความร้อนให้ทำงานที่-ความเร็วเต็มทีหากนำคอนเดนเซอร์ส่งกลับค่าเซนเซอร์ล้มเหลว การสเกลสัญญาณอินพุตอนาล็อก (เช่น เพื่อให้สอดคล้องกับอินพุตอนาล็อกที่ส่งไปยัง mA และพิกัดแรงดันของเซนเซอร์ความดันท่อ-แบบสแตติก กรองค่าคงตัวเวลาเพื่อกรองเสียงรบกวนทางไฟฟ้าบนสัญญาณอนาล็อก ซึ่งบางครั้งอาจเกิด-ขึ้นเมื่อใช้สายเคเบิลยาว การทำงานและการสเกลของเอาต์พุตอนาล็อก (เช่น ในกรณีของการให้เอาต์พุต-อนาล็อกที่แสดงถึงกระแสมอเตอร์หรือ kW แก้อินพุตอนาล็อกของตัวควบคุม DDC) และเพื่อกำหนดค่า-เอาต์พุตอนาล็อกที่ BMS จะควบคุมผ่านทางอินเทอร์เฟซระดับสูง (HLI) (เช่น เพื่อควบคุมวาล์วน้ำหล่อ-เย็น) รวมถึงความสามารถในการกำหนดค่าเริ่มต้นของเอาต์พุตเหล่านี้ในกรณีความล้มเหลวของ HLI
8-	การสื่อสารและอุปกรณ์เสริม	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อกำหนดรูปแบบและตรวจสอบฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารอนุกรม / อินเทอร์เน็ต-ระดับสูงไปยังตัวแปลงความถี่
9-	Profibus	พารามิเตอร์ที่ใช้ได้เฉพาะเมื่อมีการติดตั้งอุปกรณ์เสริม Profibus เท่านั้น
10-	ฟิลด์บัส CAN	พารามิเตอร์ที่ใช้ได้เฉพาะเมื่อมีการติดตั้งอุปกรณ์เสริม DeviceNet เท่านั้น
11-	LonWorks	พารามิเตอร์ที่ใช้ได้เฉพาะเมื่อมีการติดตั้งอุปกรณ์เสริม Lonworks เท่านั้น

กลุ่ม	หัวข้อ	การทำงาน
13-	Smart Logic Controller (ตัวควบคุม Smart Logic)	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อกำหนดรูปแบบตัวควบคุม Smart Logic ภายใน (SLC) ซึ่งสามารถใช้กับฟังก์ชันต่างๆ เช่น ตัวเปรียบเทียบ (เช่น ถ้าทำงานสูงกว่า xHz จะสั่งงานรีเลย์เอาท์พุท) ตัวตั้งเวลา (เช่น เมื่อมีการจ่ายสัญญาณสตาร์ท ชั้นแรกจะสั่งงานรีเลย์เอาท์พุทเพื่อเปิดแฉลมเปอร์จ่ายอากาศ และรอ x วินาที ก่อนเปลี่ยนความเร็วขาขึ้น) หรือลำดับที่ซับซ้อนมากขึ้นของการทำงานที่กำหนดโดยผู้ใช้ที่สั่งงานโดย SLC เมื่อเหตุการณ์ที่กำหนดโดยผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องได้รับการประเมินว่าเป็นจริงโดย SLC (ตัวอย่างเช่น เริ่มโหมดประหยัดในรูปแบบควบคุมการใช้การหล่อเย็น AHU แบบง่ายโดยไม่มี BMS สำหรับการใช้งานดังกล่าว SLC สามารถตรวจสอบความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศภายนอก และหากต่ำกว่าค่าที่ระบุ ก็สามารถปรับเพิ่มเซตพอยต์ของอุณหภูมิการจ่ายอากาศได้โดยอัตโนมัติ เมื่อใช้ตัวแปลงความถี่ การตรวจสอบความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศภายนอกและอุณหภูมิการจ่ายอากาศ จะทำผ่านทางอินพุทอนาล็อก และการควบคุมวาล์วน้ำเย็นจะทำผ่านทางสวิตช์ของวงรอบ PI(D) ส่วนขยายและเอาท์พุทอนาล็อก จากนั้นจะปรับวาล์วดังกล่าวเพื่อรักษาอุณหภูมิการจ่ายอากาศที่สูงขึ้น) SLC มักจะสามารถทดแทนความจำเป็นของอุปกรณ์ควบคุมภายนอกตัวอื่นๆ ได้
14-	ฟังก์ชันพิเศษ	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อกำหนดรูปแบบฟังก์ชันพิเศษของตัวแปลงความถี่ ได้แก่: การตั้งค่าความถี่การสวิตช์เพื่อลดสัญญาณรบกวนที่ดึงจากมอเตอร์ (บางครั้งจำเป็นสำหรับการใช้งานพัดลม) การทำงานการสำรองทางจลน์ (มีประโยชน์โดยเฉพาะในการใช้งานสำคัญในการติดตั้งเซมิคอนดักเตอร์ ที่ประสิทธิภาพการทำงานภายใต้การสูญเสียกำลังของแหล่งจ่ายไฟหลัก/การดีปของแหล่งจ่ายไฟหลักมีความสำคัญ การป้องกันความไม่สมดุลของแหล่งจ่ายไฟหลัก รีเซตอัตโนมัติ (เพื่อหลีกเลี่ยงการต้องรีเซ็ตสัญญาณเดือนโดยผู้ใช้) พารามิเตอร์การปรับพลังงานให้เหมาะสม (ซึ่งโดยทั่วไปไม่จำเป็นต้องเปลี่ยน แต่การเปิดใช้งานการปรับการทำงานอัตโนมัตินี้ (หากจำเป็น) ช่วยให้มั่นใจได้ว่าตัวแปลงความถี่และมอเตอร์ทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพเหมาะสมที่สุดที่สภาวะการโหลดเต็มที่หรือเป็นบางส่วน) และการทำงานลดที่กีดอัตโนมัติ (ซึ่งจะเปิดใช้งานตัวแปลงความถี่ให้ทำงานต่อไปที่ประสิทธิภาพลดลงภายใต้สภาวะการทำงานที่ทรูกันดาร เพื่อให้มั่นใจได้ถึงการเดินทางระดับสูงสุด
15-	ข้อมูลของ FC	พารามิเตอร์ที่ใช้ข้อมูลการทำงานและข้อมูลการขับเคลื่อนอื่นๆ ได้แก่: ตัวนับชั่วโมงการทำงานและการใช้งานตัวนับ kWh การรีเซ็ตตัวนับการใช้งานและ kWh บันทึกสัญญาณเตือน/บันทึกข้อบกพร่อง (โดยมีการบันทึกสัญญาณเตือน 10 รายการที่ผ่านมารวมทั้งค่าใดๆ ที่เกี่ยวข้องและเวลา) และพารามิเตอร์การระบุการดอปเกรดเสริม เช่น หมายเลขรหัสและเวอร์ชันของซอฟต์แวร์
16-	ค่าข้อมูลที่สามารถอ่านได้	อ่านเฉพาะพารามิเตอร์ที่แสดงสถานะ/ค่าของตัวแปรการทำงานต่างๆ ซึ่งสามารถแสดงผลบน LCP หรือแสดงในกลุ่มพารามิเตอร์นี้ พารามิเตอร์เหล่านี้จะเป็นประโยชน์โดยเฉพาะในระหว่างการใช้งานเมื่อเชื่อมต่อกับ BMS ผ่านทางอินเทอร์เฟซระดับสูง
18-	ข้อมูล & ค่าข้อมูลที่สามารถอ่านได้	อ่านค่าเฉพาะพารามิเตอร์ซึ่งแสดงรายการบันทึกการบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน 10 รายการล่าสุด การทำงานและเวลา และค่าของอินพุทอนาล็อกและเอาท์พุทอนาล็อกของการดอปเกรดเสริม I/O อนาล็อก ซึ่งจะเป็นประโยชน์โดยเฉพาะในระหว่างการใช้งาน เมื่อเชื่อมต่อกับ BMS ผ่านทางอินเทอร์เฟซระดับสูง
20-	วงรอบปิดของ FC	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อกำหนดรูปแบบตัวควบคุม PI(D) วงรอบปิด ซึ่งควบคุมความเร็วของบีม พัดลม หรือคอมเพรสเซอร์ในโหมดวงรอบปิด ได้แก่: กำหนดว่าสัญญาณป้อนกลับที่เป็นไปได้แต่ละสัญญาณใน 3 สัญญาณจะมาจากที่ใด (เช่น อินพุทอนาล็อกหรือ BMS HLI) ตัวประกอบการแปลงผันสำหรับแต่ละสัญญาณป้อนกลับ (เช่น ในจุดที่สัญญาณแรงดันถูกใช้เพื่อการระบุการไหลใน AHU หรือการแปลงจากแรงดันเป็นอุณหภูมิในการใช้งานคอมเพรสเซอร์ หน่วยทางวิศวกรรมสำหรับค่าอ้างอิงและการป้อนกลับ (เช่น Pa, kPa, m Wg, in Wg, bar, m3/s, m3/h, °C, °F ฯลฯ) การใช้งาน (เช่น ผลรวม ค่าต่าง ค่าเฉลี่ย ค่าต่ำสุด หรือค่าสูงสุด) ที่ใช้เพื่อคำนวณผลการป้อนกลับสำหรับการใช้งานโซนเดียวหรือหลักการควบคุมสำหรับการใช้งานหลายโซน การตั้งโปรแกรมของเซตพอยต์และการปรับอัตโนมัติหรือด้วยตนเองของวงรอบ PI(D)
21-	วงรอบปิดส่วนขยาย	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อกำหนดรูปแบบตัวควบคุม PI(D) วงรอบปิดส่วนขยาย 3 ซึ่งสามารถใช้เพื่อควบคุมตัวกระตุ้นการทำงานภายนอก เป็นต้น (เช่น วาล์วน้ำเย็นเพื่อรักษาอุณหภูมิการจ่ายอากาศในระบบ VAV) ได้แก่: หน่วยทางวิศวกรรมสำหรับค่าอ้างอิงและการป้อนกลับของตัวควบคุมแต่ละตัว (เช่น °C, °F ฯลฯ) ระบุช่วงของค่าอ้างอิง/เซตพอยต์สำหรับตัวควบคุมแต่ละตัว ระบุสัญญาณการป้อนกลับและค่าอ้างอิง/เซตพอยต์แต่ละค่าจะมาจากที่ใด (เช่น อินพุทอนาล็อกหรือ BMS HLI) การตั้งโปรแกรมของเซตพอยต์และการปรับอัตโนมัติหรือด้วยตนเองของตัวควบคุม PI(D) แต่ละตัว



กลุ่ม	หัวข้อ	การทำงาน
22-	ฟังก์ชันการนำไปใช้งาน	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อตรวจสอบ ป้องกัน และควบคุมบีม พัดลม และคอมเพรสเซอร์ ได้แก่: ไม่มีการตรวจพบการไหลและการป้องกันบีม (รวมถึงการตั้งค่าอัตโนมัติของการทำงานนี้) การตรวจจับบีมแห้ง: การตรวจพบการสิ้นสุดเส้นโค้งและการป้องกันของบีม โหมดการกลับ(Speed Mode) (มีประโยชน์โดยเฉพาะสำหรับหอล้อเย็นและชุดบีมบูสเตอร์) การตรวจพบสายพานขาด (โดยทั่วไปใช้สำหรับการใช้งานพัดลมเพื่อตรวจหาการขาดการไหลของอากาศ แทนที่จะใช้สวิตช์ Δp ที่ติดตั้งในพัดลม) การป้องกันการลัดวงจรของคอมเพรสเซอร์และการชดเชยการไหลของบีมของเซตพอยด์ (เป็นประโยชน์โดยเฉพาะสำหรับการใช้บีมน้ำเย็นสำรอง โดยมีการติดตั้งเซ็นเซอร์ Δp ไวใกล้กับบีม และไม่ผ่านไหลที่มีความสำคัญมากที่สุดในระบบ การใช้ฟังก์ชันนี้สามารถชดเชยสำหรับการติดตั้งเซ็นเซอร์ และช่วยให้สามารถประหยัดพลังงานได้สูงสุดจริง)
23-	ฟังก์ชันตามเวลา	พารามิเตอร์ตามเวลา ได้แก่: พารามิเตอร์ที่ใช้เริ่มการทำงานรายวันหรือรายสัปดาห์ตามนาฬิกาเวลาตามจริงในระบบ (เช่น การเปลี่ยนแปลงของเซตพอยด์สำหรับโหมดกลางคืน หรือการเริ่ม/หยุดของบีม/พัดลม/คอมเพรสเซอร์ การเริ่ม/หยุดของอุปกรณ์ภายนอก) ฟังก์ชันการบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน ซึ่งจะพิจารณาตามรอบเวลาการทำงานหรือการใช้งาน หรือตามวันที่และเวลาที่ระบุ บนที่กดด้านพลังงาน (เป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการใช้งานดัดแปลงแก้ไข หรือในเวลาที่ต้องพิจารณาข้อมูลของโหลดที่เกิดขึ้นในอดีต (kW) บนบีม/พัดลม/คอมเพรสเซอร์) แนวนอน (เป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการใช้งานดัดแปลงแก้ไขหรือการใช้งานอื่นๆ ที่มีความต้องการบันทึกกำลังไฟ กระแส ความถี่ของการทำงานหรือความเร็วของบีม/พัดลม/คอมเพรสเซอร์ สำหรับการวิเคราะห์และการนับระยะเวลาคืนทุน)
24-	ฟังก์ชันการนำไปใช้งาน 2	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อตั้งค่าโหมด Fire และ/หรือ เพื่อควบคุมคอนแทคเตอร์บายพาส/สตาร์ทเตอร์ถ้ามีการออกแบบไว้ในระบบ
25-	ตัวควบคุม คาสเคด	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อกำหนดรูปแบบและตรวจสอบตัวควบคุม คาสเคดของบีมภายใน (โดยทั่วไปใช้สำหรับชุดบีมบูสเตอร์)
26-	MCB 109 อุปกรณ์เสริม I/O อนาล็อก	พารามิเตอร์ที่ใช้เพื่อกำหนดรูปแบบอุปกรณ์เสริม I/O อนาล็อก (MCB109) ได้แก่: ค่าจำกัดความของประเภทอินพุตอนาล็อก (เช่น แรงดันไฟฟ้า Pt1000 หรือ Ni1000) และการตั้งสเกล และค่าจำกัดความของฟังก์ชันเอาต์พุตอนาล็อก และการตั้งสเกล

ตาราง 7.1: กลุ่มพารามิเตอร์

รายละเอียดและการเลือกพารามิเตอร์จะแสดงบนจอแสดงผล แบบกราฟิก (GLCP) หรือแบบตัวเลข (NLCP) (ดูรายละเอียดในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง) เข้าใช้พารามิเตอร์ด้วยการกดปุ่ม [Quick Menu] หรือ [Main Menu] บน แผงควบคุม เมนูด่วนจะถูกใช้เป็นลำดับแรกสุดสำหรับการทดสอบเครื่องเพื่อใช้งานเมื่อเริ่มต้นการทำงานโดยจัดให้มีพารามิเตอร์ที่จำเป็นสำหรับการเริ่มการทำงาน เมนูหลักจัดให้มีการเข้าถึงพารามิเตอร์ทั้งหมดสำหรับการโปรแกรมการใช้งานโดยละเอียด

ข้อต่อทั้งหมดของอินพุต/เอาต์พุตดิจิทัล และอินพุต/เอาต์พุตอนาล็อก เป็นชนิดทำงานได้หลายหน้าที่ ทุกข้อต่อมีการทำงานตามมาตรฐานที่ตั้งจากโรงงานอย่างเหมาะสมสำหรับการใช้งานHVAC เป็นส่วนใหญ่ แต่ถ้าหากต้องการการทำงานพิเศษ จะต้องตั้งโปรแกรมตั้งที่อธิบายในกลุ่มพารามิเตอร์ที่ 5 หรือ 6

7.3.2 0-*** การทำงานและการแสดงผล

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่างการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
0-0* การตั้งค่าพื้นฐาน						
0-01	ภาษา	[0] อังกฤษ	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-02	หน่วยความเร็วมอเตอร์	[1] Hz	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
0-03	การตั้งค่าตามท้องถิ่น	[0] นานาชาติ	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
0-04	สถานะการทำงานเมื่อเปิดเครื่อง	[0] ทำต่อ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-05	หน่วยของโหมดควบคุมจากหน้าเครื่อง	[0] โดยเป็นหน่วย-ความเร็วมอเตอร์	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
0-1* การใช้งานชุดคำสั่ง						
0-10	เลือกชุดคำสั่งใช้งาน	[1] ชุดคำสั่ง 1	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-11	การตั้งค่าชุดคำสั่ง	[9] ชุดคำสั่งที่กำลังใช้งาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-12	เชื่อมโยงไปยังชุดคำสั่ง	[0] ไม่เชื่อมโยง	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-13	อ่านค่าชุดคำสั่งที่เชื่อมโยง	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
0-14	ข้อมูลที่ได้: โปรแกรม ชุดคำสั่ง / แชนแนล	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
0-2* ค่าหน้าจอ						
0-20	การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1	1602	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-21	การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.2	1614	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-22	การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.3	1610	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-23	การแสดงค่าบรรทัดที่ 2	1613	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-24	การแสดงค่าบรรทัดที่ 3	1502	All set-ups	TRUE	-	Uint16
0-25	เมนูผู้ใช้กำหนดเอง	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint16
0-3* ค่า LCP กำหนดเอง						
0-30	หน่วยข้อมูลที่กำหนดเอง	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-31	ค่าต่ำสุดของค่าที่อ่านได้ตามที่กำหนด	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
0-32	ค่าสูงสุดของค่าที่อ่านได้ตามที่กำหนด	100.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	TRUE	-2	Int32
0-37	ข้อความแสดงผล 1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-38	ข้อความแสดงผล 2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-39	ข้อความแสดงผล 3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[25]
0-4* ปุ่มหน้าจอ						
0-40	การทำงานของปุ่ม Hand On	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-41	การทำงานของปุ่ม Off	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-42	การทำงานของปุ่ม Auto On	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-43	การทำงานของปุ่ม Reset	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-44	ปุ่ม [Off/Reset] บน LCP	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-45	ปุ่ม [Drive Bypass] บน LCP	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0-5* เก็บ						
0-50	บันทึกและถ่ายโอนข้อมูล	[0] ไม่คัดลอก	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-51	บันทึกและถ่ายโอนชุดคำสั่ง	[0] ไม่คัดลอก	All set-ups	FALSE	-	Uint8
0-6* รหัสผ่าน						
0-60	รหัสผ่านเมนูหลัก	100 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16
0-61	ตั้งเข้าเมนูไม่มีรหัสผ่าน	[0] เข้าใช้เต็มที่	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-65	รหัสผ่านของเมนูส่วนตัว	200 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int16
0-66	การเข้าถึงเมนูส่วนตัวโดยไม่ใช้รหัสผ่าน	[0] เข้าใช้เต็มที่	1 set-up	TRUE	-	Uint8

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหวางการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
0-7* การตั้งค่านาฬิกา						
0-70	วันที่และเวลา	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
0-71	รูปแบบวันที่	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-72	รูปแบบเวลา	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-74	DST/ ฤดูร้อน	[0] ปิด	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-76	DST/ เริ่มต้นฤดูร้อน	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-77	DST/ สิ้นสุดฤดูร้อน	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-79	นาฬิกา ผิดพลาด	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-81	วันทำงาน	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0-82	วันทำงานเพิ่มเติม	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-83	วันหยุดเพิ่มเติม	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
0-89	วันที่และเวลา ที่อ่านได้	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]

7.3.3 1-** โหลด/มอเตอร์

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
1-0* การตั้งค่าทั่วไป						
1-00	แบบการควบคุมมอเตอร์	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-03	คุณลักษณะแรงบิด	[3] ปรับพลังงานอัดโนมิต VT	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-06	Clockwise Direction	[0] Normal	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-2* ข้อมูลเนมเพลท						
1-20	กำลังมอเตอร์ [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	1	Uint32
1-21	กำลังมอเตอร์ [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1-22	แรงดันมอเตอร์ (Volt)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-23	ความถี่มอเตอร์ (Hz)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-24	กระแสมอเตอร์ (Amp)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1-25	ความเร็วรอบมอเตอร์ (Rpm)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	67	Uint16
1-28	ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์	[0] หนีต	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-29	ปรับตามมอเตอร์อัตโนมัติ(AMA)	[0] หนีต	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1-3* ข้อมูลมาขึ้นสูง						
1-30	ความต้านทานสเตเตอร์ (Rs)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-31	ความต้านทานโรเตอร์ (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-35	Main Reactance (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-4	Uint32
1-36	Iron Loss Resistance (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
1-39	Motor Poles	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	Uint8
1-5* ตั้งไม่ตามโหลด						
1-50	สร้างสนามแม่เหล็กมอเตอร์ที่ความเร็ว-ศูนย์	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1-51	ค.เร็วต่ำสุด สร้างสนามแม่เหล็ก-ปกติ[RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-52	ค.เร็วต่ำสุดที่สร้างสนามแม่เหล็กปกติ[Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-58	Flystart Test Pulses Current	30 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-59	Flystart Test Pulses Frequency	200 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
1-6* ตั้งค่าตามโหลด						
1-60	การชดเชยโหลดที่ความเร็วต่ำ	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-61	การชดเชยโหลดที่ความเร็วสูง	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-62	การชดเชยการเลื่อนไหล	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
1-63	ค่าคงที่เวลาชดเชยการลื่นไหล	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
1-64	การลดรีโซแนนซ์	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1-65	ค่าเวลาคงที่การลดรีโซแนนซ์	5 ms	All set-ups	TRUE	-3	Uint8
1-7* ปรับค่าสตาร์ท						
1-71	หน่วงเวลาสตาร์ท	0.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-73	สตาร์ทหาความถี่เริ่มต้น	[0] ยกเลิกการใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-77	Compressor Start Max Speed [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-78	Compressor Start Max Speed [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-79	Compressor Start Max Time to Trip	5.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint8
1-8* ปรับตอนหยุด						
1-80	การทำงานที่หยุด	[0] ลื่นไหล	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-81	ต่ำสุดทำงานที่หยุด[RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-82	ความเร็วต่ำสุดสำหรับฟังก์ชันขณะหยุด [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-86	ตัดการทำงานที่ความเร็วต่ำ [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
1-87	ตัดการทำงานที่ความเร็วต่ำ [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1-9* อุณหภูมิมอเตอร์						
1-90	ระบบป้องกันความร้อนมอเตอร์	[4] การปิด ETR 1	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1-91	มีพัดลมพิเศษภายนอกมอเตอร์	[0] เลขที่	All set-ups	TRUE	-	Uint16
1-93	แหล่งรับสัญญาณเทอร์มิสเตอร์	[0] ไม่มี	All set-ups	TRUE	-	Uint8

7.3.4 2-** เบรก

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
2-0* คุมเบรก DC						
2-00	กระแสไฟ DC ดำง/อุ่นให้มอเตอร์	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
2-01	กระแสในการเบรกกระแสตรง	50 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2-02	ระยะเวลาจ่ายไฟเบรก DC	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-03	ความเร็วตัดเข้าของเบรกDC[RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
2-04	ความเร็วตัดเข้าของเบรกDC[Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2-1* คุมผ่านเบรครี						
2-10	ฟังก์ชันของเบรก	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-11	ตัวต้านทานเบรก (โอห์ม)	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
2-12	ขีดจำกัดกำลัง(kW) เบรครีซิสเตอร์	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint32
2-13	การป้องกันเมื่อเกินขีดจำกัด	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-15	การตรวจสอบเบรครีซิสเตอร์	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2-16	กระแส เอซีเบรกสูงสุด	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
2-17	การควบคุมแรงดันเกิน	[2] ไข	All set-ups	TRUE	-	Uint8

7.3.5 3-** ค่าอ้างอิง/การเปลี่ยนความเร็ว

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
3-0* ขีดอ้างอิง						
3-02	ค่าอ้างอิงต่ำสุด	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-03	ค่าอ้างอิงสูงสุด	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3-04	ฟังก์ชันค่าอ้างอิง	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-1* ค่าอ้างอิง						
3-10	ค่าอ้างอิงที่กำหนดล่วงหน้า	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
3-11	ความเร็ว Jog [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
3-13	จุดที่ใช้อ้างอิง	[0] เชื่อมแวง/ลอโต้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-14	ค่าอ้างอิงสัมพันธ์ตั้งล่วงหน้า	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int32
3-15	ค่าอ้างอิงแหล่ง 1	[1] อินพุตอนาล็อก 53	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-16	ค่าอ้างอิงแหล่ง 2	[20] โฟเทนซีโอมิเตอร์ดิจิตัล	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-17	ค่าอ้างอิงแหล่ง 3	[0] ไม่มีฟังก์ชัน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-19	ความเร็ว Jog [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
3-4* ขึ้น-ลงชุด1						
3-41	กำหนดเวลาความเร็วขาขึ้น ชุด 1	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-42	กำหนดเวลาความเร็วขาลง ชุด 1	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-5* เปลี่ยนเร็ว 2						
3-51	กำหนดเวลาความเร็วขาขึ้น ชุด 2	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-52	กำหนดเวลาความเร็วขาลง ชุด 2	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-8* ขึ้น-ลงอื่น						
3-80	กำหนดเวลาความเร็วขาขึ้น-ลง Jog	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-81	ตั้งเวลาความเร็วลง หยุดทันที	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-82	Starting Ramp Up Time	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-9* ดิจิตอลโฟเทน						
3-90	ขนาดขั้น	0.10 %	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
3-91	เวลาเปลี่ยนความเร็ว	1.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3-92	การเรียกคืนกำลัง	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3-93	ขีดจำกัดสูงสุด	100 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-94	ขีดจำกัดต่ำสุด	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int16
3-95	หน่วงเวลาในการเปลี่ยนความเร็ว	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	TimD

7.3.6 4-*** ซีดจำกัด/การเตือน

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
4-1* ตั้งค่ามอเตอร์						
4-10	กำหนดทิศทางการหมุนมอเตอร์	[2] ทั้งสองทิศทาง	All set-ups	FALSE	-	Uint8
4-11	กำหนดความเร็วต่ำสุดมอเตอร์	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-12	ขีดจำกัดด้านต่ำของความเร็วมอเตอร์ [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-13	กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-14	ขีดจำกัดด้านสูงของความเร็วมอเตอร์ [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-16	กำหนดค่าแรงบิดมอเตอร์	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-17	กำหนดค่าแรงบิดกรณีไฟย้อนกลับ	100.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-18	ขีดจำกัดกระแส	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint32
4-19	ตั้งความถี่สูงสุดของมอเตอร์	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
4-5* ค่าเกิดสัญญาณ						
4-50	ตั้งเตือนเมื่อกระแสต่ำกว่าระบุ	0.00 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4-51	ตั้งเตือนเมื่อกระแสสูงกว่าระบุ	Param. 1637	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4-52	ตั้งค่าเตือนเมื่อเร็วต่ำกว่ากำหนด	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-53	ตั้งค่าเตือนเมื่อเร็วสูงกว่ากำหนด	Param. 413	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-54	ค่าเตือนค่าอ้างอิงต่ำ	-999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-55	ค่าเตือนค่าอ้างอิงสูง	999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-56	ค่าเตือนการป้อนกลับต่ำ	-999999.999 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-57	ค่าเตือนการป้อนกลับสูง	999999.999 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4-58	ตั้งเตือนเมื่อเฟลมอเตอร์หายไป	[2] ตัดการทำงาน 1000ms	All set-ups	TRUE	-	Uint8
4-6* ความเร็วข้าม						
4-60	ช่วงเริ่มต้นความเร็วกระโดดข้าม	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-61	ข้ามความเร็วจาก [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-62	ช่วงจบความเร็วกระโดดข้าม	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
4-63	ข้ามความเร็วไปยัง [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4-64	ตั้งค่านายพาสกึ่งอัตโนมัติ	[0] ปิด	All set-ups	FALSE	-	Uint8

7.3.7 5-** อินพุต/เอาต์พุตดิจิตอล

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
5-0* โหมด I/O ดิจิตอล						
5-00	เลือกหมวดสัญญาดิจิตอลอิน-เอาท์	[0] NPN - แยกที่ฟท์ 24V	All set-ups	FALSE	-	Uint8
5-01	เลือกสัญญาณดิจิตอล เทอมินอล 27	[0] อินพุต	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-02	เลือกสัญญาณดิจิตอล เทอมินอล 29	[0] อินพุต	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-1* ดิจิตอลอิน						
5-10	ตั้งการทำงานของเทอมินอล 18	[8] สตาร์ท	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-11	ตั้งการทำงานของเทอมินอล 19	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-12	ตั้งการทำงานของเทอมินอล 27	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-13	ตั้งการทำงานของเทอมินอล 29	[14] เหยาะ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-14	ตั้งการทำงานของเทอมินอล 32	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-15	ตั้งการทำงานของเทอมินอล 33	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-16	ขั้ว X30/2 อินพุตดิจิตัล	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-17	ขั้ว X30/3 อินพุตดิจิตัล	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-18	ขั้ว X30/4 อินพุตดิจิตัล	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-3* ดิจิตอลเอาต์						
5-30	กำหนดเอาต์พุตของ เทอมินอล 27	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-31	กำหนดเอาต์พุตของ เทอมินอล 29	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-32	ขั้ว X30/6 Digi Out (MCB 101)	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-33	ขั้ว X30/7 Digi Out (MCB 101)	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-4* รีเลย์						
5-40	กำหนดการทำงานของรีเลย์	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-41	หน่วงเวลา On Delay ของรีเลย์	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-42	หน่วงเวลา Off Delay ของรีเลย์	0.01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5-5* อินพุตฟิลส์						
5-50	ตั้งรับความถี่ฟิลส์ต่ำเทอมินอล29	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-51	ตั้งรับความถี่ฟิลส์ต่ำเทอมินอล29	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-52	ขั้ว29 ค่าอ้างอิงต่ำ/ค่าป้อนกลับ	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-53	ขั้ว 29 ค่าอ้างอิงสูง/ค่าป้อนค่า	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-54	ค่าคงที่เวลาตัวกรองฟิลส์ #29	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-55	ตั้งรับความถี่ฟิลส์ต่ำเทอมินอล33	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-56	ตั้งรับความถี่ฟิลส์ต่ำเทอมินอล32	100 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-57	ขั้ว33 ค่าอ้างอิงต่ำ/ค่าป้อนกลับ	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-58	ขั้ว 33 ค่าอ้างอิงสูง/ค่าป้อนค่า	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5-59	ค่าคงที่เวลาตัวกรองฟิลส์ #33	100 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
5-6* ค่าฟิลส์ที่อ่านได้						
5-60	ขั้ว 27 ตัวแปรเอาต์พุตฟิลส์	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-62	เอาต์พุตฟิลส์ ความถี่สูงสุด #27	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-63	ขั้ว 29 ตัวแปรเอาต์พุตฟิลส์	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-65	เอาต์พุตฟิลส์ ความถี่สูงสุด #29	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-66	ขั้ว X30/6 ตัวแปรเอาต์พุตฟิลส์	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5-68	เอาต์พุตฟิลส์ ความถี่สูงสุด #X30/6	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-9* บัสถูกควบคุม						
5-90	ควบคุมดิจิตัลเอาต์พุตและรีเลย์ด้วยบัส	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
5-93	เอาต์พุตฟิลส์ #27 ควบคุมบัส	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-94	เอาต์พุตฟิลส์ #27 ตั้งค่าหมดเวลาล่วงหน้า	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
5-95	เอาต์พุตฟิลส์ #29 ควบคุมบัส	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-96	เอาต์พุตฟิลส์ #29 ตั้งค่าหมดเวลาล่วงหน้า	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
5-97	เอาต์พุตฟิลส์ #30/6 ควบคุมบัส	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
5-98	เอาต์พุตฟิลส์ #X30/6 ตั้งค่าหมดเวลาล่วงหน้า	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

7.3.8 6-** อินพุท/เอาต์พุทอนาล็อก

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระนาบการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
6-0* โหมด I/O อนาล็อก						
6-00	เวลาหมดเวลารอสัญญาณ	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
6-01	ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-02	ฟังก์ชันการหมดเวลาแรงดันระดับศูนย์ของ-โหมดไฟใหม่	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-1* อินพุทอนาล็อก 53						
6-10	ขั้ว 53 แรงดันระดับต่ำ	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-11	ขั้ว 53 แรงดันระดับสูง	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-12	ขั้ว 53 กระแสระดับต่ำ	4.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-13	ขั้ว 53 กระแสระดับสูง	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-14	ขั้ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-15	ขั้ว 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-16	ขั้ว 53 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-17	ขั้ว 53 แรงดันต่ำเกินไป	[1] ใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-2* อินพุทอนาล็อก 54						
6-20	ขั้ว 54 แรงดันระดับต่ำ	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-21	ขั้ว 54 แรงดันระดับสูง	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-22	ขั้ว 54 กระแสระดับต่ำ	4.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-23	ขั้ว 54 กระแสระดับสูง	20.00 mA	All set-ups	TRUE	-5	Int16
6-24	ขั้ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-25	ขั้ว 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูง	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-26	ขั้ว 54 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-27	ขั้ว 54 แรงดันต่ำเกินไป	[1] ใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-3* อินพุทอนาล็อก X30/11						
6-30	ขั้ว X30/11 แรงดันต่ำ	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-31	ขั้ว X30/11 แรงดันสูง	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-34	ขั้ว X30/11 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-35	ขั้ว X30/11 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูง	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-36	ขั้ว X30/11 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-37	ขั้ว X30/11 แรงดันต่ำเกินไป	[1] ใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-4* อินพุทอนาล็อก X30/12						
6-40	ขั้ว X30/12 แรงดันต่ำ	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-41	ขั้ว X30/12 แรงดันสูง	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-44	ขั้ว X30/12 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับค่า	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-45	ขั้ว X30/12 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูง	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6-46	ขั้ว X30/12 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
6-47	ขั้ว X30/12 แรงดันต่ำเกินไป	[1] ใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-5* เอาต์พุทอนาล็อก 42						
6-50	เอาต์พุท ขั้ว 42	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-51	ขั้ว 42 สเกลต่ำสุดของเอาต์พุท	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-52	ขั้ว 42 สเกลสูงสุดของเอาต์พุท	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-53	ขั้ว 42 ควบคุมบีสเอาต์พุท	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-54	ขั้ว 42 ค่าหมดเวลาเอาต์พุทที่ตั้งไว้ล่วงหน้า	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
6-6* เอาต์พุทอนาล็อก X30/8						
6-60	ขั้ว X30/8 เอาต์พุท	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6-61	ขั้ว X30/8 สเกลต่ำสุด	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-62	ขั้ว X30/8 สเกลสูงสุด	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
6-63	ขั้ว X30/8 เอาต์พุทของบีสควบคุม	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
6-64	ขั้ว X30/8 ค่าหมดเวลาเอาต์พุทที่ตั้งไว้ล่วงหน้า	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

7.3.9 8-*** การสื่อสารและตัวเลือก

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
8-0* การตั้งค่าทั่วไป						
8-01	ไซค์ควบคุม	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-02	แหล่งควบคุม	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-03	เวลาของตัวควบคุมเมื่อหมดเวลา	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-1	Uint32
8-04	ฟังก์ชันควบคุมเมื่อหมดเวลา	[0] ปิด	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-05	ฟังก์ชันสิ้นสุดการหมดเวลา	[1] ใช้การตั้งค่าต่อ	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-06	การรีเซ็ตตัวควบคุมเมื่อหมดเวลา	[0] ไม่รีเซ็ต	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-07	การวินิจฉัยการตัดปิด	[0] ยกเลิกใช้	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-08	Readout Filtering	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-1* การตั้งค่าควบคุม						
8-10	โปรไฟล์การควบคุม	[0] โปรไฟล์ FC	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-13	เวิร์ตสถานะที่กำหนดค่าได้ STW	[1] ค่ามาตรฐานโปรไฟล์	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-3* ตั้งค่าพอร์ต FC						
8-30	โปรโตคอล	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-31	ที่อยู่	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-32	Baud rate	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-33	พาริตี้ / บิตหยุด	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-34	Estimated cycle time	0 ms	2 set-ups	TRUE	-3	Uint32
8-35	การหน่วงเวลาตอบรับต่ำสุด	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-36	การหน่วงเวลาตอบรับสูงสุด	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8-37	หน่วงเวลา Inter-Char สูงสุด	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-5	Uint16
8-4* ชุดโปรโตคอล FC MC						
8-40	การเลือกข้อความที่ส่ง	[1] มาตรฐาน1	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
8-42	PCD write configuration	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint16
8-43	PCD read configuration	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint16
8-5* ดิจิตอล/บัส						
8-50	การเลือกสั่นไหว	[3] ตรณะ OR (หรือ)	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-52	การเลือกเบรคกระแสดตรง	[3] ตรณะ OR (หรือ)	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-53	เลือกการสาร์ท	[3] ตรณะ OR (หรือ)	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-54	การเลือกกลับทิศทาง	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-55	การเลือกการตั้งค่า	[3] ตรณะ OR (หรือ)	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-56	เลือกค่าอ้างอิงที่กำหนดล่วงหน้า	[3] ตรณะ OR (หรือ)	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8-7* BACnet						
8-70	อุปกรณ์อ้างอิงบน BACnet	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint32
8-72	MS/TP มาสเตอร์สูงสุด	127 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8-73	MS/TP เฟรมข้อมูลสูงสุด	1 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
8-74	บริการ "I-Am"	[0] ส่งเมื่อเปิดเครื่อง	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8-75	รหัสผ่านการเริ่มต้น	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
8-8* การวินิจฉัยพอร์ต FC						
8-80	ข้อความการนับ ที่บัส	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-81	การนับความผิดพลาดที่บัส	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-82	ข้อความรอกที่ ได้รับ	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-83	การนับความผิดพลาดของสเลฟ	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-84	ข้อความรอกที่ส่ง	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-85	ข้อผิดพลาดหมดเวลาสเลฟ	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
8-89	ตัวนับการวินิจฉัย	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	Int32
8-9* บัสเหาะ						
8-90	ความเร็วบัสเหาะ 1	100 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-91	ความเร็วบัสเหาะ 2	200 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
8-94	ค่าป้อนกลับ ที่บัส1	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-95	ค่าป้อนกลับ ที่บัส2	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2
8-96	ค่าป้อนกลับ ที่บัส3	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	N2

7.3.10 9-** Profibus

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
9-00	จุดตั้ง	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-07	ค่าที่แท้จริง	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-15	การกำหนดรูปแบบการเขียน PCD	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
9-16	การกำหนดรูปแบบการอ่าน PCD	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
9-18	โหนดแอดเดรส	126 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint8
9-22	การเลือกข้อความ	[108] PPO 8	1 set-up	TRUE	-	Uint8
9-23	พารามิเตอร์สำหรับสัญญาณ	0	All set-ups	TRUE	-	Uint16
9-27	การแก้ไขพารามิเตอร์	[1] ใช่	2 set-ups	FALSE	-	Uint16
9-28	การควบคุมการประมวล	[1] เปิดวงมาสเตอร์	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
9-44	ตัวนับข้อความแสดงการเกิดฟอลต์	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-45	รหัสฟอลต์	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-47	หมายเลขฟอลต์	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-52	ตัวนับสถานการณ์ฟอลต์	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-53	ค่าเดือ Profibus	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-63	อัตราบอดที่แท้จริง	[255] ไม่พบอัตราบอด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
9-64	การระบุอุปกรณ์	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
9-65	หมายเลขโปรไฟล์	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	OctStr[2]
9-67	คำสั่งควบคุม 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-68	ค่าแสดงสถานะ 1	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	V2
9-71	บันทึกค่า Profibus	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
9-72	รีเซ็ตชุดขับเคลื่อนด้วยProfibus	[0] ไม่มีดำเนินการ	1 set-up	FALSE	-	Uint8
9-80	พารามิเตอร์ที่ระบุ (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-81	พารามิเตอร์ที่ระบุ (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-82	พารามิเตอร์ที่ระบุ (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-83	พารามิเตอร์ที่ระบุ (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-84	พารามิเตอร์ที่ระบุ (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-90	พารามิเตอร์ที่เปลี่ยนแปลง (1)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-91	พารามิเตอร์ที่เปลี่ยนแปลง (2)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-92	พารามิเตอร์ที่เปลี่ยนแปลง (3)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-93	พารามิเตอร์ที่เปลี่ยนแปลง (4)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
9-94	พารามิเตอร์ที่เปลี่ยนแปลง (5)	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16

7.3.11 10-** ฟิลด์บัส CAN

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่างการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
10-0* การตั้งค่าทั่วไป						
10-00	โปรโตคอล CAN	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
10-01	อัตราบอดที่เลือก	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-02	MAC ID	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
10-05	ค่าที่อ่านได้ ส่งตัวนับข้อผิดพลาด	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-06	ค่าที่อ่านได้ รับตัวนับข้อผิดพลาด	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-07	ค่าข้อมูลที่อ่านได้บัสปิดตัวนับ	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
10-1* DeviceNet						
10-10	การเลือกประเภทข้อมูลการประมวล	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
10-11	เขียนค่ารูปแบบข้อมูลประมวล	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
10-12	อ่านค่ารูปแบบข้อมูลประมวล	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
10-13	พารามิเตอร์ค่าเตือน	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
10-14	ค่าอ้างอิงเน็ต	[0] ปีต	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-15	การควบคุมเน็ต	[0] ปีต	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
10-2* ตัวกรอง COS						
10-20	ตัวกรอง COS 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-21	ตัวกรอง COS 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-22	ตัวกรอง COS 3	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-23	ตัวกรอง COS 4	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
10-3* ใช้พารามิเตอร์						
10-30	ดัชนีอาร์เรย์	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
10-31	ค่าข้อมูลจัดเก็บ	[0] ปีต	All set-ups	TRUE	-	Uint8
10-32	การแก้ไข Devicenet	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
10-33	จัดเก็บทุกครั้ง	[0] ปีต	1 set-up	TRUE	-	Uint8
10-34	รหัสผลิตภัณฑ์ DeviceNet	120 N/A	1 set-up	TRUE	0	Uint16
10-39	พารามิเตอร์ Devicenet F	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32

7.3.12 11-** LonWorks

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่างการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
11-0* ไลต์ LONWORKS						
11-00	ไลต์ของนิรอรอน	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	OctStr[6]
11-1* ฟังก์ชัน LON						
11-10	โปรไฟล์ชุดขับ	[0] โปรไฟล์ FC	All set-ups	TRUE	-	Uint8
11-15	เวอร์ตของค่าเตือน LON	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint16
11-17	เลขที่การแก้ไข XIF	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[5]
11-18	เลขที่การแก้ไข LonWorks	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[5]
11-2* การเข้าถึงพารามิเตอร์ LON						
11-21	จัดเก็บค่าข้อมูล	[0] ปีต	All set-ups	TRUE	-	Uint8

7.3.13 13-*** ตัวควบคุม Smart Logic

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
13-0* การตั้งค่า SLC						
13-00	โหมดตัวควบคุม SL	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-01	Event การสตาร์ท	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-02	Event การหยุด	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-03	รีเซ็ต SLC	[0] ห้ามรีเซ็ต SLC	All set-ups	TRUE	-	Uint8
13-1* ตัวเปรียบเทียบ						
13-10	โอเปอร์แรนด์ตัวเปรียบเทียบ	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-11	โอเปอร์เรเตอร์ตัวเปรียบเทียบ	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-12	ค่าตัวเปรียบเทียบ	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
13-2* ตัวตั้งเวลา						
13-20	ตัวตั้งเวลาตัวควบคุม SL	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	-3	TimD
13-4* กฎตรรกะ						
13-40	บูลีนกฎตรรกะ 1	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-41	โอเปอร์เรเตอร์กฎตรรกะ 1	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-42	บูลีนกฎตรรกะ 2	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-43	โอเปอร์เรเตอร์กฎตรรกะ 2	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-44	บูลีนกฎตรรกะ 3	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-5* สถานะ						
13-51	เหตุการณ์ตัวควบคุม SL	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
13-52	การกระทำของตัวควบคุม SL	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-	Uint8

7.3.14 14-*** ฟังก์ชันพิเศษ

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
14-0* สลับอินเวอร์เตอร์						
14-00	รูปแบบการสลับ	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-01	ความถี่สลับ	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-03	โอเวอร์โมดูเลชัน	[1] เปิด	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-04	PWM สุ่ม	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-1* เปิด/ปิดสายหลัก						
14-10	แหล่งจ่ายไฟหลักล้มเหลว	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14-11	แรงดันหลักที่ฟอลต์หลัก	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-12	ความไม่สมดุลแหล่งจ่ายไฟหลัก	[0] ตัดการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-2* ฟังก์ชันการรีเซ็ต						
14-20	รีเซ็ตโหมด	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-21	เวลาเริ่มต้นใหม่อัตโนมัติ	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14-22	โหมดการทำงาน	[0] การทำงานปกติ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-23	ตั้งค่านี้อัตโนมัติ	ExpressionLimit	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
14-25	หน่วงการปิดที่ขัดจำกัดทอร์ค	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-26	หน่วงการปิดที่ข้อผิดพลาดอินเวอร์เตอร์	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-28	การตั้งค่านการผลิต	[0] ไม่มีดำเนินการ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-29	รหัสบริการ	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
14-3* คมขีดกระแส						
14-30	ตัวคุมขีดกระแส อัตราขยายตาม	100 %	All set-ups	FALSE	0	Uint16
14-31	ตัวคุมขีดกระแส เวลารวม	0.020 s	All set-ups	FALSE	-3	Uint16
14-32	เวลาตัวกรองการควบคุมขีดจำกัดกระแส	26.0 ms	All set-ups	TRUE	-4	Uint16
14-4* ปรับพลังเหมาะสม						
14-40	ระดับ VT	66 %	All set-ups	FALSE	0	Uint8
14-41	การสร้างสนามแม่เหล็กต่ำสุด AEO	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-42	ความถี่ AEO ต่ำสุด	10 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint8
14-43	ตัวประกอบกำลังของมอเตอร์	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
14-5* สภาพแวดล้อม						
14-50	ตัวกรอง RFI	[1] เปิด	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-51	DC Link Compensation	[1] เปิด	1 set-up	TRUE	-	Uint8
14-52	การควบคุมพัลลวม	[0] อัตโนมัติ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-53	การตรวจดูพัลลวม	[1] ค่าเดือน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-55	Output Filter	[0] No Filter	1 set-up	FALSE	-	Uint8
14-59	จำนวนที่แท้จริงของหน่วยอินเวอร์เตอร์	ExpressionLimit	1 set-up	FALSE	0	Uint8
14-6* ลดพิคัดอัตโนมัติ						
14-60	ฟังก์ชันที่อุณหภูมิสูงเกิน	[0] ตัดการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-61	ฟังก์ชันเมื่อภาระโหลดเกินที่อินเวอร์เตอร์	[0] ตัดการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14-62	ลด พิกัดกระแสโหลดเกินของอินเวอร์เตอร์	95 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16

7.3.15 15-** ข้อมูลของ FC

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหวางการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
15-0* ข้อมูลการทำงาน						
15-00	เวลาการทำงาน	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-01	ชั่วโมงการรัน	0 h	All set-ups	FALSE	74	Uint32
15-02	ตัวนับ kWh	0 kWh	All set-ups	FALSE	75	Uint32
15-03	กำลังกลับคืน	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-04	อุณหภูมิสูงเกิน	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-05	โวลต์สูงเกิน	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-06	รีเซ็ตตัวนับ kWh	[0] ไม่รีเซ็ต	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-07	รีเซ็ตตัวนับชั่วโมงการรัน	[0] ไม่รีเซ็ต	All set-ups	TRUE	-	Uint8
15-08	จำนวนการสตาร์ท	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-1* ตั้งค่านับที่ข้อมูล						
15-10	แหล่งสำหรับการบินที่	0	2 set-ups	TRUE	-	Uint16
15-11	ช่วงการบินที่	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	-3	TimD
15-12	Event การทริก	[0] เท็จ	1 set-up	TRUE	-	Uint8
15-13	โหมดการบินที่	[0] บันทึกลดเวลา	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
15-14	สุ่มเก็บข้อมูลก่อนการทริก	50 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
15-2* บันทึกลับประวัติ						
15-20	บันทึกประวัติ:เหตุการณ์	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-21	บันทึกประวัติ:ค่า	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-22	บันทึกประวัติ:เวลา	0 ms	All set-ups	FALSE	-3	Uint32
15-23	บันทึกประวัติ: วันที่และเวลา	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-3* บันทึกลับสัญญาณเตือน						
15-30	บันทึกสัญญาณเตือน: รหัสข้อผิดพลาด	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
15-31	บันทึกสัญญาณเตือน: ค่า	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
15-32	บันทึกสัญญาณเตือน: เวลา	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
15-33	บันทึกสัญญาณเตือน: วันที่และเวลา	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOfDay
15-4* การระบุชุดขับเคลื่อน						
15-40	ประเภท FC	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[6]
15-41	ส่วนกำลัง	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-42	แรงดันไฟฟ้า	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-43	เวอร์ชันของซอฟต์แวร์	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[5]
15-44	สตริงรหัสชนิดที่สั่ง	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-45	สตริงรหัสชนิดจริง	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-46	หมายเลขสั่งซื้อตัวแปลงความถี่	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-47	หมายเลขสั่งซื้อการ์ดกำลัง	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-48	เลข ไอดีของ LCP	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-49	ไอดีซอฟต์แวร์การ์ดควบคุม	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-50	ไอดีซอฟต์แวร์การ์ดกำลัง	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-51	หมายเลขซีเรียลตัวแปลงความถี่	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[10]
15-53	หมายเลขซีเรียลการ์ดกำลัง	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[19]
15-55	Vendor URL	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-56	Vendor Name	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหวางการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
15-6* การระบุตัวเลือก						
15-60	ติดตั้งอุปกรณ์เสริม	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-61	เวอร์ชันซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์เสริม	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-62	หมายเลขสั่งซื้อของอุปกรณ์เสริม	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[8]
15-63	หมายเลขเครื่องของอุปกรณ์เสริม	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[18]
15-70	อุปกรณ์เสริมในสล็อต A	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-71	เวอร์ชันอุปกรณ์เสริมสล็อต A	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-72	อุปกรณ์เสริมในสล็อต B	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-73	เวอร์ชันอุปกรณ์เสริมสล็อต B	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-74	อุปกรณ์เสริมในสล็อต C0	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-75	สล็อต C0 เวอร์ชันซอฟต์แวร์อุปกรณ์เสริม	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-76	อุปกรณ์เสริมในสล็อต C1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[30]
15-77	สล็อต C1 เวอร์ชันซอฟต์แวร์อุปกรณ์เสริม	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[20]
15-9* ข้อมูลพารามิเตอร์						
15-92	พารามิเตอร์ที่กำหนด	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-93	พารามิเตอร์ที่แก้ไข	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
15-98	การระบุชุดขับเคลื่อน	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	VisStr[40]
15-99	พารามิเตอร์ Metadata	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16

7.3.16 16-*** ค่าข้อมูลที่สามารถอ่านได้

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
16-0* สถานะทั่วไป						
16-00	คำสั่งควบคุม	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-01	ค่าอ้างอิง [หน่วย]	0.000 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-02	ค่าอ้างอิง %	0.0 %	All set-ups	FALSE	-1	Int16
16-03	ค่าแสดงสถานะ	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-05	ค่าหลักที่แท้จริง [%]	0.00 %	All set-ups	FALSE	-2	N2
16-09	ค่าที่กำหนดเอง	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-1* สถานะมอเตอร์						
16-10	กำลัง [kW]	0.00 kW	All set-ups	FALSE	1	Int32
16-11	กำลัง [hp]	0.00 hp	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-12	แรงดันมอเตอร์	0.0 V	All set-ups	FALSE	-1	UInt16
16-13	ความถี่	0.0 Hz	All set-ups	FALSE	-1	UInt16
16-14	กระแสมอเตอร์	0.00 A	All set-ups	FALSE	-2	Int32
16-15	ความถี่ [%]	0.00 %	All set-ups	FALSE	-2	N2
16-16	แรงบิด [Nm]	0.0 Nm	All set-ups	FALSE	-1	Int32
16-17	ความเร็ว [RPM]	0 RPM	All set-ups	FALSE	67	Int32
16-18	ความร้อนมอเตอร์	0 %	All set-ups	FALSE	0	UInt8
16-22	ทอร์ค [%]	0 %	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-26	กำลังที่กรอง [kW]	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-27	กำลังที่กรอง [hp]	0.000 hp	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-3* สถานะชุดขับเคลื่อน						
16-30	แรงดันการเชื่อมโยง DC	0 V	All set-ups	FALSE	0	UInt16
16-32	พลังงานเบรค /s	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	UInt32
16-33	พลังงานเบรค /2 นาที	0.000 kW	All set-ups	FALSE	0	UInt32
16-34	อุณหภูมิฮีทซิงค์	0 °C	All set-ups	FALSE	100	UInt8
16-35	ความร้อนอินเวอร์เตอร์	0 %	All set-ups	FALSE	0	UInt8
16-36	กระแสอินเวอร์เตอร์ปกติ	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	UInt32
16-37	กระแสอินเวอร์เตอร์สูงสุด	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	-2	UInt32
16-38	สถานะตัวควบคุม SL	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	UInt8
16-39	อุณหภูมิการควบคุม	0 °C	All set-ups	FALSE	100	UInt8
16-40	บัพเฟอร์การบันทึกเต็ม	[0] เลขที่	All set-ups	TRUE	-	UInt8
16-43	Timed Actions Status	[0] Timed Actions Auto	All set-ups	TRUE	-	UInt8
16-49	Current Fault Source	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	UInt8
16-5* อ้างอิง & ป้อนกลับ						
16-50	ค่าอ้างอิงภายนอก	0.0 N/A	All set-ups	FALSE	-1	Int16
16-52	การป้อนกลับ [หน่วย]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-53	ค่าอ้างอิง Digi Pot	0.00 N/A	All set-ups	FALSE	-2	Int16
16-54	ค่าป้อนกลับ 1 [หน่วย]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-55	ค่าป้อนกลับ 2 [หน่วย]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-56	ค่าป้อนกลับ 3 [หน่วย]	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-58	เอาต์พุต PID [%]	0.0 %	All set-ups	TRUE	-1	Int16

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
16-6* อินพุต & เอาต์พุต						
16-60	อินพุตดิจิตอล	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint16
16-61	ขั้ว 53 การตั้งค่าสวิตช์	[0] กระแส	All set-ups	FALSE	-	Uint8
16-62	อินพุตอนาล็อก 53	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-63	ขั้ว 54 การตั้งค่าสวิตช์	[0] กระแส	All set-ups	FALSE	-	Uint8
16-64	อินพุตอนาล็อก 54	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-65	เอาต์พุตอนาล็อก 42 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-66	เอาต์พุตดิจิตอล [bin]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-67	อินพุตแบบพัลส์ #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-68	อินพุตแบบพัลส์ #33 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-69	เอาต์พุตแบบพัลส์ #27 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-70	เอาต์พุตแบบพัลส์ #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int32
16-71	เอาต์พุตรีเลย์ [bin]	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Int16
16-72	ตัวนับ A	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-73	ตัวนับ B	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32
16-75	อินพุตอนาล็อก X30/11	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-76	อินพุตอนาล็อก X30/12	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
16-77	เอาต์พุตอนาล็อก X30/8 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
16-8* ฟิลต์บัส						
16-80	CTW ฟิลต์บัส 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-82	REF ฟิลต์บัส 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2
16-84	ตัวเลือกสื่อสาร STW	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-85	CTW พอร์ต FC 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	V2
16-86	REF พอร์ต FC 1	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	N2
16-9* ค่าที่อ่านได้						
16-90	ค่าสัญญาณเดือน	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-91	ค่าสัญญาณเดือน 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-92	ค่าเดือน	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-93	ค่าเดือน 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-94	ค่าแสดงสถานะแบบขยาย	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-95	ภายนอก ค่าแสดงสถานะ 2	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32
16-96	ค่าแสดงการบำรุงรักษา	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint32

7.3.17 18-** ข้อมูลและค่าที่อ่านได้

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระนาบการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
18-0* บันทึกการบำรุงรักษา						
18-00	บันทึกการบำรุงรักษา: รายการ	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
18-01	บันทึกการบำรุงรักษา: การกระทำ	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
18-02	บันทึกการบำรุงรักษา: เวลา	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
18-03	บันทึกการบำรุงรักษา: วันที่และเวลา	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOf Day
18-1* บันทึกโหมดไฟไหม้						
18-10	บันทึกโหมดไฟไหม้: เหตุการณ์	0 N/A	All set-ups	FALSE	0	Uint8
18-11	บันทึกโหมดไฟไหม้: เวลา	0 s	All set-ups	FALSE	0	Uint32
18-12	บันทึกโหมดไฟไหม้: วันที่และเวลา	ExpressionLimit	All set-ups	FALSE	0	TimeOf Day
18-3* อินพุต & เอาต์พุต						
18-30	อินพุตอนาล็อก X42/1	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-31	อินพุตอนาล็อก X42/3	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-32	อินพุตอนาล็อก X42/5	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int32
18-33	อนาล็อกออก X42/7 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-34	อนาล็อกออก X42/9 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-35	อนาล็อกออก X42/11 [V]	0.000 N/A	All set-ups	FALSE	-3	Int16
18-36	Analog Input X48/2 [mA]	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
18-37	Temp. Input X48/4	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int16
18-38	Temp. Input X48/7	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int16
18-39	Temp. Input X48/10	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int16
18-5* ค่าอ้างอิง						
18-50	ค่าที่อ่านได้ของการไรด์ตัวตรวจจับ [หน่วย]	0.000 SensorlessUnit	All set-ups	FALSE	-3	Int32

7.3.18 20-*** วงรอบปิดของ FC

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระนาบการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
20-0* การป้อนกลับ						
20-00	แหล่งค่าป้อนกลับ 1	[2] อินพุทอนาล็อก 54	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-01	การแปลงค่าป้อนกลับ 1	[0] แบบเส้นตรง	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-02	ค่าป้อนกลับ 1 หน่วยแหล่ง	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-03	แหล่งค่าป้อนกลับ 2	[0] ไม่มีฟังก์ชัน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-04	การแปลงค่าป้อนกลับ 2	[0] แบบเส้นตรง	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-05	ค่าป้อนกลับ 2 หน่วยแหล่ง	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-06	แหล่งค่าป้อนกลับ 3	[0] ไม่มีฟังก์ชัน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-07	การแปลงค่าป้อนกลับ 3	[0] แบบเส้นตรง	All set-ups	FALSE	-	Uint8
20-08	ค่าป้อนกลับ 3 หน่วยแหล่ง	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-12	หน่วย ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับ	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-13	ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำสุด	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-14	ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงสุด	100.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-2* ค่าป้อนกลับ/เซตพอยต์						
20-20	ฟังก์ชันการป้อนกลับ	[3] ต่ำสุด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-21	เซตพอยต์ 1	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-22	เซตพอยต์ 2	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-23	เซตพอยต์ 3	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
20-3* ป้อนกลับ ขั้นสูง ตั้งค่า						
20-30	สารทำความเย็น	[0] R22	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-31	สารทำความเย็นที่กำหนดโดยผู้ใช้ A1	10.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Uint32
20-32	สารทำความเย็นที่กำหนดโดยผู้ใช้ A2	-2250.00 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Int32
20-33	สารทำความเย็นที่กำหนดโดยผู้ใช้ A3	250.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Uint32
20-34	Duct 1 Area [m2]	0.500 m2	All set-ups	TRUE	-3	Uint32
20-35	Duct 1 Area [in2]	750 in2	All set-ups	TRUE	0	Uint32
20-36	Duct 2 Area [m2]	0.500 m2	All set-ups	TRUE	-3	Uint32
20-37	Duct 2 Area [in2]	750 in2	All set-ups	TRUE	0	Uint32
20-38	Air Density Factor [%]	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint32
20-6* ไรต์ตัวตรวจจับ						
20-60	หน่วยไรต์ตัวตรวจจับ	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-69	ข้อมูลไรต์ตัวตรวจจับ	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
20-7* การปรับ PID อัตโนมัติ						
20-70	ประเภทวงรอบปิด	[0] อัตโนมัติ	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
20-71	การดำเนินการของ PID	[0] ปกติ	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
20-72	การเปลี่ยนเอาต์พุต PID	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-73	ระดับค่าป้อนกลับต่ำสุด	-999999.000 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-74	ระดับค่าป้อนกลับสูงสุด	999999.000 ProcessCtrlUnit	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
20-79	การปรับ PID อัตโนมัติ	[0] ยกเลิกการใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-8* การตั้งค่าพื้นฐาน PID						
20-81	การควบคุมแบบปกติ/ผกผัน PID	[0] ปกติ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-82	ความเร็วรอบที่เริ่มสตาร์ท PID [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
20-83	ความเร็วสตาร์ท PID [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
20-84	แบนวิดท์อ้างอิงเมื่อสถานะเปิด	5 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
20-9* ตัวควบคุม PID						
20-91	ป้องกัน AntiWindup	[1] เปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
20-93	ค่าเวลา Proportional ของ PID	0.50 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-94	ค่าเวลา Integral ของ PID	20.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
20-95	ค่าเวลา Differentiation ของ PID	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
20-96	ขีดจำกัดความแตกต่าง PID	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

7.3.19 21-*** ส่วนขยาย วงรอบปิด

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระนาบการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
21-0* ปรับอโต้ CL ขยาย						
21-00	ประเภทวงรอบปิด	[0] อัตโนมัติ	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-01	การดำเนินการของ PID	[0] ปกติ	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
21-02	การเปลี่ยนเอาต์พุต PID	0.10 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-03	ระดับค่าป้อนกลับต่ำสุด	-999999.000 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-04	ระดับค่าป้อนกลับสูงสุด	999999.000 N/A	2 set-ups	TRUE	-3	Int32
21-09	การปรับ PID อัตโนมัติ	[0] ไม่ใช้งาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-1* ภายนอก CL 1 ค่าอ้างอิงต่ำ/ค่าป้อนกลับ						
21-10	ภายนอก 1 ค่าอ้างอิง/หน่วยป้อนกลับ	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-11	ภายนอก 1 ค่าอ้างอิงต่ำสุด	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-12	ภายนอก 1 ค่าอ้างอิงสูงสุด	100.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-13	ภายนอก 1 แหล่งค่าอ้างอิง	[0] ไม่มีฟังก์ชัน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-14	ภายนอก 1 แหล่งค่าป้อนกลับ	[0] ไม่มีฟังก์ชัน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-15	ภายนอก 1 เซ็ตพอยต์	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-17	ภายนอก 1 ค่าอ้างอิง [หน่วย]	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-18	ภายนอก 1 ค่าป้อนกลับ [หน่วย]	0.000 ExtPID1Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-19	ภายนอก 1 เอาต์พุต [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-2* ภายนอก CL 1 PID						
21-20	ภายนอก 1 การควบคุมแบบปกติ/ผกผัน	[0] ปกติ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-21	ภายนอก 1 อัตราขยายตามส่วน	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-22	ภายนอก 1 เวลารวม	10000.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-23	ภายนอก 1 เวลาความต่าง	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-24	ภายนอก 1 ส่วนต่าง ชีตจำกัดอัตราขยาย	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
21-3* ภายนอก CL 2 ค่าอ้างอิงต่ำ/ค่าป้อนกลับ						
21-30	ภายนอก 2 ค่าอ้างอิง/หน่วยป้อนกลับ	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-31	ภายนอก 2 ค่าอ้างอิงต่ำสุด	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-32	ภายนอก 2 ค่าอ้างอิงสูงสุด	100.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-33	ภายนอก 2 แหล่งค่าอ้างอิง	[0] ไม่มีฟังก์ชัน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-34	ภายนอก 2 แหล่งค่าป้อนกลับ	[0] ไม่มีฟังก์ชัน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-35	ภายนอก 2 เซ็ตพอยต์	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-37	ภายนอก 2 ค่าอ้างอิง [หน่วย]	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-38	ภายนอก 2 ค่าป้อนกลับ [หน่วย]	0.000 ExtPID2Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-39	ภายนอก 2 เอาต์พุต [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32
21-4* ภายนอก CL 2 PID						
21-40	ภายนอก 2 การควบคุมแบบปกติ/ผกผัน	[0] ปกติ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-41	ภายนอก 2 อัตราขยายตามส่วน	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-42	ภายนอก 2 เวลารวม	10000.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-43	ภายนอก 2 เวลาความต่าง	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-44	ภายนอก 2 ส่วนต่าง ชีตจำกัดอัตราขยาย	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
21-5* ภายนอก CL 3 ค่าอ้างอิงต่ำ/ค่าป้อนกลับ						
21-50	ภายนอก 3 ค่าอ้างอิง/หน่วยป้อนกลับ	[1] %	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-51	ภายนอก 3 ค่าอ้างอิงต่ำสุด	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-52	ภายนอก 3 ค่าอ้างอิงสูงสุด	100.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-53	ภายนอก 3 แหล่งค่าอ้างอิง	[0] ไม่มีฟังก์ชัน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-54	ภายนอก 3 แหล่งค่าป้อนกลับ	[0] ไม่มีฟังก์ชัน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-55	ภายนอก 3 เซ็ตพอยต์	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-57	ภายนอก 3 ค่าอ้างอิง [หน่วย]	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-58	ภายนอก 3 ค่าป้อนกลับ [หน่วย]	0.000 ExtPID3Unit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
21-59	ภายนอก 3 เอาต์พุต [%]	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int32

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่งการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
21-6* ภายนอก CL 3 PID						
21-60	ภายนอก 3 การควบคุมแบบปกติ/ผกผัน	[0] ปกติ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
21-61	ภายนอก 3 อัตราขยายตามส่วน	0.01 N/A	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-62	ภายนอก 3 เวลารวม	10000.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
21-63	ภายนอก 3 เวลาความต่าง	0.00 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
21-64	ภายนอก 3 ส่วนต่าง ขีดจำกัดอัตราขยาย	5.0 N/A	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

7.3.20 22-*** ฟังก์ชันการประยุกต์ใช้งาน

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระนาบการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
22-0* อื่นๆ						
22-00	หน่วงเวลาอินเตอร์ล๊อคภายนอก	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-01	เวลากำลั้งวงจรกรอง	0.50 s	2 set-ups	TRUE	-2	Uint16
22-2* การตรวจพบการไม่ไหล						
22-20	การตั้งค่าพลังงานต่ำอัตโนมัติ	[0] ปิด	All set-ups	FALSE	-	Uint8
22-21	การตรวจพบกำลังต่ำ	[0] ยกเลิกการใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-22	การตรวจพบความเร็วต่ำ	[0] ยกเลิกการใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-23	ฟังก์ชัน/ที่ไม่ไหล	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-24	การหน่วงที่ไม่ไหล	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-26	ฟังก์ชันบีบแห้ง	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-27	การหน่วงเวลาบีบแห้ง	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-3* การปรับกำลังที่ไม่มีภาระไหล						
22-30	กำลังที่ไม่มีภาระไหล	0.00 kW	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-31	แฟกเตอร์แก้ไขกำลัง	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-32	ความเร็วต่ำ [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-33	ความเร็วต่ำ [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-34	กำลังที่ความเร็วต่ำ [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-35	กำลังที่ความเร็วต่ำ [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
22-36	ความเร็วสูง [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-37	ความเร็วสูง [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-38	กำลังความเร็วสูง [kW]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	1	Uint32
22-39	กำลังความเร็วสูง [HP]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
22-4* โหมดการหล่น						
22-40	เวลารันต่ำสุด	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-41	เวลาลับต่ำสุด	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-42	ความเร็วการปลุกการทำงานต่อรอบ [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-43	ความเร็วการปลุกการทำงาน [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-44	ปลุกการทำงาน ด้วยความต่างค่าอ้างอิงต่ำ/ค่าป้อนกลับ	10 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-45	บูสต์เซ็ทพอยต์	0 %	All set-ups	TRUE	0	Int8
22-46	เวลาบูสต์สูงสุด	60 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-5* ปลายของเส้นโค้ง						
22-50	ฟังก์ชันสิ้นสุดเส้นโค้ง	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-51	การหน่วงเวลาสิ้นสุดเส้นโค้ง	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-6* การตรวจพบสายพานชำรุด						
22-60	ฟังก์ชันสายพานชำรุด	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-61	ค่าแรงบิด ของฟังก์ชันสายพานชำรุด	10 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
22-62	ค่าเวลาที่หน่วง ของฟังก์ชันสายพานชำรุด	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-7* การป้องกันเดินวงรอบสั้น						
22-75	การป้องกันเดินวงรอบสั้น	[0] ยกเลิกการใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-76	ช่วงเวลาระหว่างการสตาร์ท	Param. 2277	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-77	เวลารันต่ำสุด	0 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
22-78	Minimum Run Time Override	[0] ยกเลิกการใช้	All set-ups	FALSE	-	Uint8
22-79	Minimum Run Time Override Value	0.000 ProcessCtrlUnit	All set-ups	TRUE	-3	Int32



เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่างการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
22-8* Flow Compensation						
22-80	การชดเชยการไหล	[0] ยกเลิกการใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-81	การประมาณการเส้นโค้งแบบลิเนียร์-สี่เหลี่ยม	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
22-82	การคำนวณจุดทำงาน	[0] ยกเลิกการใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
22-83	ความเร็วที่ไม่มีภาระไหล [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-84	ความเร็วที่ไม่มีภาระไหล [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-85	ความเร็วที่จุดการออกแบบ [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	67	Uint16
22-86	ความเร็วที่จุดการออกแบบ [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
22-87	แรงดันที่ไม่มีภาระไหล	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-88	แรงดันที่พิกัดความเร็ว	999999.999 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-89	การไหลที่จุดออกแบบ	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
22-90	การไหลที่พิกัดความเร็ว	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32

7.3.21 23-** ฟังก์ชันตามเวลา

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่างการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
23-0* การกระทำที่ดึงเวลาไว้						
23-00	เวลาที่เปิด	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDayWoDate
23-01	การกระทำขณะเปิด	[0] DISABLED (ไม่ใช้)	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-02	เวลาที่ปิด	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDayWoDate
23-03	การกระทำขณะปิด	[1] ไม่มีดำเนินการ	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-04	เหตุการณ์	[0] ทุกวัน	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-0* Timed Actions Settings						
23-08	Timed Actions Mode	[0] Timed Actions Auto	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-09	Timed Actions Reactivation	[1] ใช่	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-1* การบำรุงรักษา						
23-10	รายการบำรุงรักษา	[1] ดับเบิลคลิกบนมอเตอร์	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-11	การลงมือบำรุงรักษา	[1] ทำให้หล่อลื่น	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-12	ฐานเวลาบำรุงรักษา	[0] ไม่ใช้งาน	1 set-up	TRUE	-	Uint8
23-13	ช่วงเวลาบำรุงรักษา	1 h	1 set-up	TRUE	74	Uint32
23-14	วันที่และเวลาบำรุงรักษา	ExpressionLimit	1 set-up	TRUE	0	TimeOfDay
23-1* รีเซ็ตการบำรุงรักษา						
23-15	รีเซ็ตค่าบำรุงรักษา	[0] ไม่รีเซ็ต	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-16	ตัวอักษรการบำรุงรักษา	0 N/A	1 set-up	TRUE	0	VisStr[20]
23-5* บันทึกพลังงาน						
23-50	ความละเอียดในการบันทึกพลังงาน	[5] 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-51	ช่วงเวลาสตาร์ท	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-53	บันทึกพลังงาน	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-54	รีเซ็ตบันทึกพลังงาน	[0] ไม่รีเซ็ต	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-6* เทรนดิง						
23-60	ตัวแปรเทรนด์	[0] กำลัง [kW]	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
23-61	ข้อมูลเลขฐานสองต่อเนื่อง	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-62	ข้อมูลเลขฐานสองที่ตั้งเวลาไว้	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint32
23-63	ระยะเวลาการสตาร์ทที่ตั้งเวลาไว้	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-64	ระยะเวลาการหยุดที่ตั้งเวลาไว้	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	TimeOfDay
23-65	ข้อมูลเลขฐานสองต่ำสุด	ExpressionLimit	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
23-66	การรีเซ็ตข้อมูลเลขฐานสองต่อเนื่อง	[0] ไม่รีเซ็ต	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-67	ตั้งเวลาของการรีเซ็ตข้อมูลเลขฐานสอง	[0] ไม่รีเซ็ต	All set-ups	TRUE	-	Uint8
23-8* ตัวนับการคืนทุน						
23-80	ค่าอ้างอิงตัวประกอบกำลัง	100 %	2 set-ups	TRUE	0	Uint8
23-81	ต้นทุนพลังงาน	1.00 N/A	2 set-ups	TRUE	-2	Uint32
23-82	การลงทุน	0 N/A	2 set-ups	TRUE	0	Uint32
23-83	การประหยัดพลังงาน	0 kWh	All set-ups	TRUE	75	Int32
23-84	การประหยัดต้นทุน	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Int32

7.3.22 24-** ฟังก์ชันการนำไปใช้งาน 2

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระห- างการทำงาน	ดัชนีการ แปลงผัน	ประเภท
24-0* โหมดเพลิงไหม้						
24-00	ฟังก์ชันโหมดไฟไหม้	[0] ไม่ใช้งาน	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
24-01	การกำหนดรูปแบบโหมดเพลิงไหม้	[0] วงรอบเปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-02	หน่วยของโหมดเพลิงไหม้	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-03	Fire Mode Min Reference	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
24-04	Fire Mode Max Reference	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	-3	Int32
24-05	ค่าอ้างอิงปัจจุบันของโหมดไฟไหม้	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
24-06	แหล่งค่าอ้างอิงของโหมดไฟไหม้	[0] ไม่มีฟังก์ชัน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-07	แหล่งค่าป้อนกลับของโหมดเพลิงไหม้	[0] ไม่มีฟังก์ชัน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-09	การจัดการสัญญาณเตือนโหมดไฟไหม้	[1] ตัด, เตือนวิกฤติ	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
24-1* เลียงชุดขับเคลื่อน						
24-10	ฟังก์ชันเลียงชุดขับเคลื่อน	[0] ไม่ใช้งาน	2 set-ups	TRUE	-	Uint8
24-11	เวลาหน่วงเลียงชุดขับเคลื่อน	0 s	2 set-ups	TRUE	0	Uint16
24-9* ฟังก์ชันมีลติมอเตอร์						
24-90	ฟังก์ชันมอเตอร์หายไป	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-91	สัมประสิทธิ์มอเตอร์ที่หายไป 1	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-92	สัมประสิทธิ์มอเตอร์ที่หายไป 2	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-93	สัมประสิทธิ์มอเตอร์ที่หายไป 3	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-94	สัมประสิทธิ์มอเตอร์ที่หายไป 4	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
24-95	การทำงานของโรเตอร์ที่ล๊อค	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
24-96	สัมประสิทธิ์โรเตอร์ที่ล๊อค 1	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-97	สัมประสิทธิ์โรเตอร์ที่ล๊อค 2	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-98	สัมประสิทธิ์โรเตอร์ที่ล๊อค 3	0.0000 N/A	All set-ups	TRUE	-4	Int32
24-99	สัมประสิทธิ์โรเตอร์ที่ล๊อค 4	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32

7.3.23 25-*** ตัวควบคุมคาสเคด

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระหว่างการทำงาน	ดัชนีการแปลงพัน	ประเภท
25-0* การตั้งค่าระบบ						
25-00	ตัวควบคุมแบบคาสเคด	[0] ยกเลิกการใช้	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-02	มอเตอร์สตาร์ท	[0] ไดรฟ์ออนไลน์	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-04	การหมุนเวียนสลับบีม	[0] ยกเลิกการใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-05	บีมนำตายตัว	[1] ใช่	2 set-ups	FALSE	-	Uint8
25-06	จำนวนของบีม	2 N/A	2 set-ups	FALSE	0	Uint8
25-2* การตั้งค่าแบนวิดท์						
25-20	แบนวิดท์สเตรจ	10 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-21	แบนวิดท์ override	100 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-22	แบนวิดท์ความเร็วตายตัว	Param. 2520	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-23	หน่วงเวลาสเตรจ SBW	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-24	หน่วงเวลาดีสเตรจ SBW	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-25	เวลา OBW	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-26	ดีสเตรจที่ไม่มีการใช้	[0] ยกเลิกการใช้	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-27	ฟังก์ชันสเตรจ	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-28	เวลาฟังก์ชันสเตรจ	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-29	ฟังก์ชันดีสเตรจ	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-30	เวลาฟังก์ชันดีสเตรจ	15 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
25-4* การตั้งค่าสเตรจ						
25-40	เวลาที่หน่วง ช่วงลดความเร็ว	10.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-41	เวลาที่หน่วง ช่วงเพิ่มความเร็ว	2.0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-42	ค่าเริ่มต้นสเตรจ	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-43	ค่าเริ่มต้นดีสเตรจ	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-44	ความเร็วสเตรจ [RPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
25-45	ความเร็วสเตรจ [Hz]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-46	ความเร็วดีสเตรจ [RPM]	0 RPM	All set-ups	TRUE	67	Uint16
25-47	ความเร็วดีสเตรจ [Hz]	0.0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-5* การตั้งค่าการเปลี่ยน						
25-50	การเปลี่ยนบีมนำ	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-51	เหตุการณ์การเปลี่ยน	[0] ภายนอก	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-52	ช่วงเวลาการเปลี่ยน	24 h	All set-ups	TRUE	74	Uint16
25-53	ค่าตัวตั้งเวลาของการเปลี่ยน	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[7]
25-54	เวลาของการเปลี่ยนที่กำหนดไว้แล้ว	ExpressionLimit	All set-ups	TRUE	0	TimeOfDayWoDate
25-55	เปลี่ยนถ้าโหลด <50%	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-56	โหมดสเตรจที่การเปลี่ยน	[0] ชะลอ	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-58	การหน่วงเวลารันบีมตัวต่อไป	0.1 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-59	การหน่วงเวลารันบีมตัวคงที่	0.5 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
25-8* สถานะ						
25-80	สถานะคาสเคด	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-81	สถานะบีม	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[25]
25-82	บีมนำ	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8
25-83	สถานะรีเลย์	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	VisStr[4]
25-84	เวลาเปิดบีม	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
25-85	เวลาเปิดรีเลย์	0 h	All set-ups	TRUE	74	Uint32
25-86	การรีเซ็ตตัวนับรีเลย์	[0] ไม่รีเซ็ต	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-9* บริการ						
25-90	อินเตอร์ล๊อคบีม	[0] ปิด	All set-ups	TRUE	-	Uint8
25-91	การเปลี่ยนด้วยมือ	0 N/A	All set-ups	TRUE	0	Uint8

7.3.24 26-** MCB 109 อุปกรณ์เสริม I/O อนาล็อก

เลขที่พารามิเตอร์	คำอธิบายพารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน (SR - ขนาดที่สัมพันธ์)	4 ชุดคำสั่ง	เปลี่ยนระนาบการทำงาน	ดัชนีการแปลงผัน	ประเภท
26-0* โหมดอนาล็อก I/O						
26-00	ขั้ว X42/1 โหมด	[1] แรงดันไฟฟ้า	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-01	ขั้ว X42/3 โหมด	[1] แรงดันไฟฟ้า	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-02	ขั้ว X42/5 โหมด	[1] แรงดันไฟฟ้า	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-1* อินพุตอนาล็อก X42/1						
26-10	ขั้ว X42/1 แรงดันต่ำ	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-11	ขั้ว X42/1 แรงดันสูง	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-14	ขั้ว X42/1 ค่าต่ำของค่าอ้างอิง/ค่า ป้อนกลับ	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-15	ขั้ว X42/1 ค่าสูงของค่าอ้างอิง/ค่า ป้อนกลับ	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-16	ขั้ว X42/1 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-17	ขั้ว X42/1 แรงดันต่ำเกินไป	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-2* อินพุตอนาล็อก X42/3						
26-20	ขั้ว X42/3 แรงดันต่ำ	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-21	ขั้ว X42/3 แรงดันสูง	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-24	ขั้ว X42/3 ค่าต่ำของค่าอ้างอิง/ค่า ป้อนกลับ	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-25	ขั้ว X42/3 ค่าสูงของค่าอ้างอิง/ค่า ป้อนกลับ	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-26	ขั้ว X42/3 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-27	ขั้ว X42/3 แรงดันต่ำเกินไป	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-3* อินพุตอนาล็อก X42/5						
26-30	ขั้ว X42/5 แรงดันต่ำ	0.07 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-31	ขั้ว X42/5 แรงดันสูง	10.00 V	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-34	ขั้ว X42/5 ค่าต่ำของค่าอ้างอิง/ค่า ป้อนกลับ	0.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-35	ขั้ว X42/5 ค่าสูงของค่าอ้างอิง/ค่า ป้อนกลับ	100.000 N/A	All set-ups	TRUE	-3	Int32
26-36	ขั้ว X42/5 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง	0.001 s	All set-ups	TRUE	-3	Uint16
26-37	ขั้ว X42/5 แรงดันต่ำเกินไป	[1] ใช่	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-4* เอาท์พุตอนาล็อก X42/7						
26-40	ขั้ว X42/7 เอาท์พุต	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-41	ขั้ว X42/7 สเกลต่ำสุด	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-42	ขั้ว X42/7 สเกลสูงสุด	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-43	ขั้วต่อ X42/7 บัสควบคุม	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-44	ขั้วต่อ X42/7 ค่าหมดเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-5* เอาท์พุตอนาล็อก X42/9						
26-50	ขั้ว X42/9 เอาท์พุต	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-51	ขั้ว X42/9 สเกลต่ำสุด	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-52	ขั้ว X42/9 สเกลสูงสุด	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-53	ขั้วต่อ X42/9 บัสควบคุม	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-54	ขั้วต่อ X42/9 ค่าหมดเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
26-6* เอาท์พุตอนาล็อก X42/11						
26-60	ขั้ว X42/11 เอาท์พุต	[0] ไม่มีการทำงาน	All set-ups	TRUE	-	Uint8
26-61	ขั้ว X42/11 สเกลต่ำสุด	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-62	ขั้ว X42/11 สเกลสูงสุด	100.00 %	All set-ups	TRUE	-2	Int16
26-63	ขั้วต่อ X42/11 บัสควบคุม	0.00 %	All set-ups	TRUE	-2	N2
26-64	ขั้วต่อ X42/11 ค่าหมดเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า	0.00 %	1 set-up	TRUE	-2	Uint16

8 การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

8.1 สัญญาณเตือนและการเตือน

ค่าเตือนหรือสัญญาณเตือนจะมีสัญลักษณ์แสดงด้วยไฟสถานะที่เกี่ยวข้องอยู่ที่ด้านหน้าของตัวแปลงความถี่และระบบด้วยรหัสที่หน้าจอแสดงผล

ค่าเตือนจะยังทำงานอยู่จนกว่าจะไม่มีสาเหตุปรากฏแล้ว ในบางสถานการณ์ การทำงานของมอเตอร์จะยังเกิดขึ้นต่อไป ข้อความค่าเตือนอาจจะร้ายแรง แต่ไม่จำเป็นถึงขั้นดังกล่าว

ในกรณีของสัญญาณเตือน ตัวแปลงความถี่อาจจะตัดการทำงาน สัญญาณเตือนต้องได้รับการรีเซ็ตเพื่อเริ่มต้นการทำงานอีกครั้ง หลังจากแก้ไขสาเหตุแล้ว

โดยสามารถทำได้สี่วิธีคือ:

1. ด้วยการปั๊มควบคุม [RESET] บน LCP
2. ผ่านทางอินพุตดิจิทัลด้วยฟังก์ชัน "รีเซ็ต"
3. ผ่านทางการสื่อสารแบบอนุกรม/ระบบ อุปกรณ์เสริม.
4. ด้วยการรีเซ็ตอัตโนมัติโดยการใช้ฟังก์ชัน [Auto Reset] ที่เป็นค่าเริ่มต้นสำหรับชุดขับเคลื่อน ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT โปรดดูพารามิเตอร์ 14-20 รีเซ็ตโหมด ใน FC 100 คู่มือการโปรแกรม

หมายเหตุ

หลังจากการรีเซ็ตด้วยมือกดโดยใช้ปุ่ม [RESET] บน LCP แล้ว ต้องกดปุ่ม [AUTO ON] หรือ [HAND ON] เพื่อรีเซ็ตาร์มอเตอร์

หากไม่สามารถรีเซ็ตสัญญาณเตือนได้ เหตุผลอาจเป็นเพราะยังไม่ได้แก้ไขสาเหตุ หรือสัญญาณเตือนเป็นแบบตัดการทำงานแบบล๊อค (ดูที่ตารางในหน้าต่อไป)

ข้อควรระวัง

สัญญาณเตือนที่เป็นการตัดล็อกการทำงานเป็นการป้องกันเพิ่มเติม ซึ่งหมายความว่าแหล่งจ่ายไฟหลักต้องถูกปิดก่อนจึงจะสามารถรีเซ็ตสัญญาณเตือนได้ หลังจากเปิดการทำงานอีกครั้ง ตัวแปลงความถี่จะไม่ถูกล็อกอีกต่อไป และจะสามารถรีเซ็ตได้ตามขั้นตอนที่ระบุไว้ข้างต้นเมื่อแก้ไขสาเหตุแล้ว

สัญญาณเตือนที่ไม่ใช่แบบตัดการทำงานแบบล๊อคสามารถจะรีเซ็ตได้เช่นกัน โดยใช้ฟังก์ชันรีเซ็ตอัตโนมัติในพารามิเตอร์ 14-20 รีเซ็ตโหมด (ค่าเตือน: เป็นไปได้ที่จะเป็นการปลุกอัตโนมัติ)

หากการเตือนและสัญญาณเตือนมีรหัสกำกับไว้ที่ตรงตามตารางในหน้าต่อไปนี้ หมายความว่าอาจมีการเตือนเกิดขึ้นก่อนสัญญาณเตือน หรือจะสามารถระบุว่าเป็นการเตือนหรือสัญญาณเตือนที่แสดงขึ้นจากฟอลต์ดังกล่าวหรือไม่

ตัวอย่างเช่น มีความเป็นไปได้ใน

พารามิเตอร์ 1-90 ระบบป้องกันความร้อนมอเตอร์ หลังจากสัญญาณเตือนหรือตัดการทำงาน มอเตอร์จะลื่นไถลและสัญญาณเตือนและการเตือนจะกระพริบบนตัวแปลงความถี่ เมื่อปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว เฉพาะสัญญาณเตือนเท่านั้นที่จะยังคงกระพริบต่อไป

หมายเลขอธิบาย	คำอธิบาย	การเตือน	สัญญาณเตือน/ /ตัดการทำงาน	สัญญาณเตือน/ ลือคตัดการทำงาน	ค่าอ้างอิงของ- พารามิเตอร์
1	10 โวลต์ ต่ำ	X			
2	แรงดันต่ำ	(X)	(X)		6-01
3	ไม่มีมอเตอร์	(X)			1-80
4	เฟสของแหล่งจ่ายไฟหลักหายไป	(X)	(X)	(X)	14-12
5	แรงดันดีซีสูง	X			
6	แรงดันดีซีต่ำ	X			
7	แรงดันกระแสตรงมีค่าสูงเกินไป	X	X		
8	แรงดันกระแสตรงมีค่าต่ำเกินไป	X	X		
9	อินเวอร์เตอร์จ่ายโหลดเกิน	X	X		
10	มอเตอร์อุณหภูมิสูงเกินโดย ETR	(X)	(X)		1-90
11	มอเตอร์อุณหภูมิสูงเกินโดยเทอร์มิสเตอร์	(X)	(X)		1-90
12	ขีดจำกัดแรงบิด	X	X		
13	กระแสเกิน	X	X	X	
14	ฟอลต์ลงดิน	X	X	X	
15	ฮาร์ดแวร์ไม่ตรงกัน		X	X	
16	ลัดวงจร		X	X	
17	คำสั่งควบคุมหมดเวลา	(X)	(X)		8-04
23	ฟอลต์กับพัดลมภายใน	X			
24	ฟอลต์กับพัดลมภายนอก	X			14-53
25	ตัวต้านทานเบรกลัดวงจร	X			
26	ขีดจำกัดกำลังของตัวต้านทานเบรก	(X)	(X)		2-13
27	ตัวลัมเบรกลัดวงจร	X	X		
28	การตรวจสอบเบรก	(X)	(X)		2-15
29	อุณหภูมิตัวขับสูงเกิน	X	X	X	
30	เฟส U ของมอเตอร์หายไป	(X)	(X)	(X)	4-58
31	เฟส V ของมอเตอร์หายไป	(X)	(X)	(X)	4-58
32	เฟส W ของมอเตอร์หายไป	(X)	(X)	(X)	4-58
33	ฟอลต์กระชาก		X	X	
34	ฟอลต์การสื่อสารของฟิลด์บัส	X	X		
35	ออกนอกช่วงความถี่	X	X		
36	เมนลัมเหลว	X	X		
37	เฟสไม่สมดุล	X	X		
38	ฟอลต์ภายใน		X	X	
39	เซ็นเซอร์ระบาย		X	X	
40	โหลดเกินบนเอาต์พุตดิจิตอล ขั้วต่อ 27	(X)			5-00, 5-01
41	โหลดเกินบนเอาต์พุตดิจิตอล ขั้วต่อ 29	(X)			5-00, 5-02
42	โหลดเกินบนเอาต์พุตดิจิตอลบน X30/6	(X)			5-32
42	โหลดเกินบนเอาต์พุตดิจิตอลบน X30/7	(X)			5-33
46	แหล่งจ่ายไฟการ์ดกำลัง		X	X	
47	แหล่งจ่ายไฟ 24 V มีค่าต่ำ	X	X	X	
48	แหล่งจ่ายไฟ 1.8 V มีค่าต่ำ		X	X	
49	ขีดจำกัดความเร็ว	X	(X)		1-86
50	การปรับเทียบ AMA ลัมเหลว		X		
51	ตรวจสอบ AMA U _{nom} และ I _{nom}		X		
52	AMA ต่ำ I _{nom}		X		
53	AMA มอเตอร์ใหญ่เกินไป		X		
54	AMA มอเตอร์เล็กเกินไป		X		
55	AMA พารามิเตอร์อยู่นอกช่วง		X		
56	AMA ขัดจังหวะการทำงานโดยผู้ใช้		X		
57	AMA หมดเวลา		X		
58	AMA ฟอลต์ภายใน	X	X		
59	ขีดจำกัดกระแส	X			

หมายเลขอธิบาย	การเตือน	สัญญาณเตือน/ /ตัดการทำงาน	สัญญาณเตือน/ ล็อคตัดการทำงาน	ค่าอ้างอิงของ- พารามิเตอร์
60	X			
62	X			
64	X			
65	X	X	X	
66	X			
67		X		
69		X	X	
70			X	
71	X	X ¹⁾		
72			X ¹⁾	
73				
76	X			
79		X	X	
80		X		
91			X	
92	X	X		22-2*
93	X	X		22-2*
94	X	X		22-5*
95	X	X		22-6*
96	X			22-7*
97	X			22-7*
98	X			0-7*
201				
202				
203				
204				
243	X	X		
244	X	X	X	
245		X	X	
246		X	X	
247		X	X	
248		X	X	
250			X	
251		X	X	

ตาราง 8.1: รายการรหัสค่าเตือน/สัญญาณเตือน

(X) ขึ้นอยู่กับพารามิเตอร์

1) ไม่สามารถรีเซ็ตอัตโนมัติ พารามิเตอร์ 14-20 รีเซ็ตโหมด การตัดการทำงานเป็นการดำเนินการเมื่อมีสัญญาณเตือนเกิดขึ้น การตัดการทำงานจะทำให้มอเตอร์สิ้นโหลและสามารถรีเซ็ตได้โดยการกดปุ่ม RESET หรือรีเซ็ตโดยอินพุต-ดิจิตอล (กลุ่มพารามิเตอร์ 5-1* [1]) เหตุการณ์เริ่มต้นที่เป็นสาเหตุให้เกิดสัญญาณเตือนจะไม่สามารถสร้างความเสียหายให้กับตัวแปลงความถี่หรือสร้างสภาวะที่เป็นอันตรายได้ การตัดล๊อคการทำงานเป็นการดำเนินการเมื่อมีสัญญาณเตือนเกิดขึ้น ซึ่งอาจสร้างความเสียหายให้กับชุดขับเคลื่อนหรือชิ้นส่วนที่เชื่อมต่อ

การตัดล๊อคการทำงานสามารถรีเซ็ตได้โดยการปิดแล้วเปิดเครื่องใหม่เท่านั้น

ไฟแสดงสถานะ LED	
การเตือน	สีเหลือง
สัญญาณเตือน	สีแดงกะพริบ
ตัดล๊อคการทำงาน	สีเหลืองและแดง

ตาราง 8.2: ไฟแสดงสถานะ LED

ข้อความแสดงสัญญาณเตือน และส่วนขยายข้อความแสดงสถานะ					
บิต	เลขฐานสิบหก	เลขฐานสิบ	ข้อความสัญญาณเตือน	ค่าเตือน	ข้อความแสดงสถานะส่วนขยาย
0	00000001	1	การตรวจสอบเบรค	การตรวจสอบเบรค	การเปลี่ยนความเร็ว
1	00000002	2	อุณหภูมิ Pwr. Card	อุณหภูมิ Pwr. Card	AMA กำลังทำงาน
2	00000004	4	ฟอลต์ลงดิน	ฟอลต์ลงดิน	สตาร์ทตามเข็ม/ทวนเข็มนาฬิกา
3	00000008	8	อุณหภูมิการควบคุม	อุณหภูมิการควบคุม	ชะลอความเร็ว
4	00000010	16	เวิร์ดควบคุม TO	เวิร์ดควบคุม TO	กวดตาม (Catch Up)
5	00000020	32	กระแสเกิน	กระแสเกิน	การป้องกันกลับค่าสูง
6	00000040	64	ขีดจำกัดแรงบิด	ขีดจำกัดแรงบิด	การป้องกันกลับค่าต่ำ
7	00000080	128	มอเตอร์อุณหภูมิสูงเกิน	มอเตอร์อุณหภูมิสูงเกิน	กระแสเอาต์พุตค่าสูง
8	00000100	256	มอเตอร์ ETR เกิน	มอเตอร์ ETR เกิน	กระแสเอาต์พุตค่าต่ำ
9	00000200	512	อินเวอร์เตอร์จ่ายโหลดเกิน	อินเวอร์เตอร์จ่ายโหลดเกิน	ความถี่เอาต์พุตสูง
10	00000400	1024	DC แรงดันต่ำเกิน	DC แรงดันต่ำเกิน	ความถี่เอาต์พุตต่ำ
11	00000800	2048	DC แรงดันสูงเกิน	DC แรงดันสูงเกิน	ตรวจสอบเบรค OK
12	00001000	4096	ลัดวงจร	แรงดัน DC ค่าต่ำ	เบรคสูงสุด
13	00002000	8192	ฟอลต์แบบกระชาก	แรงดัน DC ค่าสูง	การเบรค
14	00004000	16384	เฟสแหล่งจ่ายไฟหลักหายไป	เฟสแหล่งจ่ายไฟหลัก หายไป	ออกนอกพิสัยความเร็ว
15	00008000	32768	AMA ไม่ OK	ไม่มีมอเตอร์	OVC ทำงาน
16	00010000	65536	ความผิดพลาดแรงดันต่ำเกินไป	ความผิดพลาดแรงดันต่ำเกินไป	
17	00020000	131072	ฟอลต์ภายใน	10V ต่ำ	
18	00040000	262144	เบรคเกินพิกัด	เบรคเกินพิกัด	
19	00080000	524288	เฟส U หายไป	ตัวต้านทานเบรค	
20	00100000	1048576	เฟส V หายไป	เบรค IGBT	
21	00200000	2097152	เฟส W หายไป	ขีดจำกัดความเร็ว	
22	00400000	4194304	ฟอลต์ที่ ฟิลต์บัส	ฟอลต์ที่ ฟิลต์บัส	
23	00800000	8388608	แหล่งจ่าย 24 V ค่าต่ำ	แหล่งจ่าย 24V ค่าต่ำ	
24	01000000	16777216	แหล่งจ่ายไฟหลักล้มเหลว	แหล่งจ่ายไฟหลักล้มเหลว	
25	02000000	33554432	แหล่งจ่าย 1.8 V ต่ำ	ขีดจำกัดกระแส	
26	04000000	67108864	ตัวต้านทานเบรค	อุณหภูมิต่ำ	
27	08000000	134217728	เบรค IGBT	ขีดจำกัดแรงดัน	
28	10000000	268435456	เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม	ไม่ใช้	
29	20000000	536870912	ชุดขับเคลื่อนจะถูกติดตั้งใหม่	ไม่ใช้	
30	40000000	1073741824	หยุดปลอดภัย	ไม่ใช้	

ตาราง 8.3: คำอธิบายของข้อความแสดงสัญญาณเตือน ค่าเตือน และข้อความแสดงสถานะส่วนขยาย

ข้อความสัญญาณเตือน ค่าเตือน และส่วนขยายเวิร์ดสถานะสามารถอ่านได้จากบัสอนุกรมหรือ ระบบ เพื่อการวินิจฉัย
 ดูประกอบ พารามิเตอร์ 16-90 *ค่าสัญญาณเตือน*
 พารามิเตอร์ 16-92 *ค่าเตือน* และ
 พารามิเตอร์ 16-94 *ค่าแสดงสถานะแบบขยาย*

8.1.1 ข้อความพอลต์

คำเตือน 1, แรงดันไฟ 10 V ต่ำ

แรงดันไฟของการควบคุมต่ำกว่า 10 V จากข้อต่อ 50 ปลดโหลดบางส่วนออกจากข้อต่อ 50 เนื่องจากแหล่งจ่ายไฟ 10 V กำลังจ่ายโหลดเกิน ค่าสูงสุด 15 mA หรือ ค่าต่ำสุด 590 Ω

สภาพนี้อาจเกิดจากการช็อตในโพเทนชิโอมิเตอร์ที่เชื่อมต่อหรือการต่อสายโพเทนชิโอมิเตอร์ไม่ถูกต้อง

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น: ถอดสายไฟจากข้อต่อ 50 หากค่าเตือนหายไป ปัญหาจะมาจากสายไฟของลูกค้ายกเว้นค่าเตือนไม่ได้หายไป ให้เปลี่ยนสายไฟ

คำเตือน/สัญญาณเตือน 2, ข้อผิดพลาดแรงดันต่ำเกินไป

คำเตือนหรือสัญญาณเตือนนี้จะปรากฏต่อเมื่อถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ในพารามิเตอร์ 6-01 *ฟังก์ชันหมดเวลารอสัญญาณ* สัญญาณบนหนึ่งในอินพุทอนาล็อกจะต่ำกว่า 50% ของค่าต่ำสุดที่ตั้งไว้สำหรับอินพุทนั้น สภาพนี้อาจเกิดขึ้นจากสายไฟขาดหรืออุปกรณ์ส่งสัญญาณผิดพลาด

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

ตรวจสอบการเชื่อมต่อบนขั้วต่ออินพุทอนาล็อกทั้งหมด ขั้วต่อการควบคุม 53 และ 54 สำหรับสัญญาณ, ขั้วต่อรวม 55 MCB 101 ขั้วต่อ 11 และ 12 สำหรับสัญญาณ, ขั้วต่อรวม 10 MCB 109 ขั้วต่อ 1, 3, 5 สำหรับสัญญาณ, ขั้วต่อรวม 2, 4, 6)

ตรวจสอบว่าการตั้งค่าชุดขับเคลื่อนและการตั้งค่าสวิตช์เหมาะสมกับประเภทสัญญาณอนาล็อก

ดำเนินการทดสอบสัญญาณขั้วต่ออินพุท

คำเตือน/สัญญาณเตือน 3, ไม่มีมอเตอร์

ไม่มีมอเตอร์ต่ออยู่ที่เอาต์พุตของตัวแปลงความถี่ คำเตือนหรือสัญญาณเตือนนี้จะปรากฏต่อเมื่อถูกตั้งค่าโดยผู้ใช้ในพารามิเตอร์ 1-80 *การทำงานที่หยุด*

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น: ตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างชุดขับเคลื่อนกับมอเตอร์

คำเตือน/สัญญาณเตือน 4, เฟสแหล่งจ่ายไฟหลักหาย เกิดการหายไปของไฟฟ้าเฟสหนึ่งทางด้านแหล่งจ่ายไฟหลักหรือแรงดันของแหล่งจ่ายไฟหลักมีความไม่สมดุลสูงมากเกินไป ข้อความนี้จะปรากฏเช่นกันในกรณีที่เกิดพอลต์ขึ้นที่วงจรเรียงกระแสด้านอินพุทของตัวแปลงความถี่ ตัวเลือกถูกตั้งโปรแกรมไว้ที่ พารามิเตอร์ 14-12 *ความไม่สมดุลแหล่งจ่ายไฟหลัก*

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น: ตรวจสอบแรงดันแหล่งจ่ายไฟและกระแสแหล่งจ่ายไฟที่จ่ายมายังตัวแปลงความถี่

คำเตือน 5, แรงดัน DC สูง

แรงดันไฟฟวอร์จ์ชึ่งกลาง (DC) สูงกว่าขีดจำกัดค่าเตือนแรงดันสูง ขีดจำกัดขึ้นกับพิกัดแรงดันของชุดขับเคลื่อน ตัวแปลงความถี่ยังคงทำงาน

คำเตือน 6, แรงดันลิ่งค์ดีซีต่ำ

แรงดันไฟฟวอร์จ์ชึ่งกลาง (DC) ต่ำกว่าขีดจำกัดค่าเตือนแรงดันต่ำ ขีดจำกัดขึ้นกับพิกัดแรงดันของชุดขับเคลื่อน ตัวแปลงความถี่ยังคงทำงาน

คำเตือน/สัญญาณเตือน 7, แรงดันไฟ DC เกิน

ถ้าแรงดันฟวอร์จ์ชึ่งกลาง (แรงดันดีซีลิ่งค์) มีค่าสูงเกินกว่าขีดจำกัดตัวแปลงความถี่จะตัดการทำงานหลังจากเวลาหนึ่ง

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

เชื่อมต่อตัวต้านทานเบรก

ขยายช่วงเวลาในการเปลี่ยนแปลงความเร็ว

เปลี่ยนประเภทความเร็ว

ใช้งานฟังก์ชันใน พารามิเตอร์ 2-10 *ฟังก์ชันของเบรก*

การเพิ่ม พารามิเตอร์ 14-26 *หน่วงการปิดที่ข้อผิดพลาดอินเวอร์เตอร์*

คำเตือน/สัญญาณเตือน 8, แรงดันไฟ DC ต่ำกว่าเกณฑ์

หากแรงดันไฟฟวอร์จ์ชึ่งกลาง (ดีซี) ลดลงต่ำกว่าขีดจำกัดแรงดันต่ำกว่าเกณฑ์ ตัวแปลงความถี่จะทำการตรวจสอบถ้ามีการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟสำรอง 24 V ถ้าไม่มีแหล่งจ่ายสำรอง 24 V ต่ออยู่ ตัวแปลงความถี่จะตัดการทำงานหลังการหน่วงในเวลาที่กำหนด การหน่วงเวลาจะแตกต่างกันไปตามขนาดของหน่วย

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟวอร์จ์ชึ่งกลางของแหล่งจ่ายไฟเหมาะสมกับแรงดันไฟฟวอร์จ์ชึ่งกลางของตัวแปลงความถี่

ดำเนินการทดสอบแรงดันอินพุท

ดำเนินการทดสอบการชาร์จด้วยกระแสไฟต่ำและวงจรรีจอร์

คำเตือน/สัญญาณเตือน 9, ตัวแปลงกระแสไฟเกินกำลัง

ตัวแปลงความถี่จะตัดการทำงานเนื่องจากจ่ายโหลดเกิน (กระแสสูงเป็นเวลานานเกินไป) ตัวนับสำหรับการป้องกันความร้อนสะสมของอินเวอร์เตอร์ด้วยการคำนวณแบบอิเล็กทรอนิกส์จะแจ้งคำเตือนที่ 98% และตัดการทำงานที่ 100% ในขณะที่แจ้งสัญญาณเตือน *ไม่สามารถรีเซ็ตตัวแปลงความถี่* จนกว่าตัวนับจะกลับมามีค่าต่ำกว่า 90% พอลต์นี้เกิดจากตัวแปลงความถี่จ่ายโหลดเกินกว่า 100% เป็นระยะเวลานานเกินไป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

เปรียบเทียบกระแสเอาต์พุตที่แสดงบนปุ่ม LCP กับกระแสที่ถูกตั้งพิกัดของชุดขับเคลื่อน

เปรียบเทียบกระแสเอาต์พุตที่แสดงบนปุ่ม LCP กับกระแสมอเตอร์ที่วัดได้

แสดงโหลดชุดขับเคลื่อนความร้อนบนปุ่มและตรวจสอบค่า ขณะรันเหนือพิกัดกระแสต่อเนื่องของชุดขับเคลื่อน เมื่อรันเหนือพิกัดต่อเนื่องของชุดขับเคลื่อน ตัวนับควรลดลง

หมายเหตุ: ดูส่วนการลดพิกัดในคู่มือการออกแบบสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม หากจำเป็นต้องใช้ความถี่ในการสวิตช์สูง

ค่าเตือน/สัญญาณเตือน 10, มอเตอร์มีอุณหภูมิสูงเกิน
จากการทำงานของรีเลย์ความร้อนแบบอิเล็กทรอนิกส์ (ETR)
พบว่ามอเตอร์มีความร้อนเกินไป เลือกว่าจะให้ตัวแปลงความถี่-
เตือนหรือส่งสัญญาณเตือนเมื่อตัวนับไปถึง 100% ใน
พารามิเตอร์ 1-90 ระบบป้องกันความร้อนมอเตอร์ หรือไม่
ข้อผิดพลาดคือ มอเตอร์รับภาระเกิน 100% เป็นเวลานานเกินไป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

- ตรวจสอบว่ามอเตอร์ร้อนเกินไปหรือไม่
- ตรวจสอบว่ามอเตอร์จ่ายโหลดเกินในทางเครื่องยนต์-
หรือไม่
- ตรวจสอบว่ามอเตอร์ พารามิเตอร์ 1-24 *กระแสมอเตอร์*
(Amp) ได้รับการตั้งค่าถูกต้อง
- ข้อมูลมอเตอร์ในพารามิเตอร์ 1-20 ถึง 1-25
ตั้งค่าถูกต้อง
- การตั้งค่าใน พารามิเตอร์ 1-91 *มีพัดลมพิเศษภายนอก-
มอเตอร์*
- รัน AMA ใน พารามิเตอร์ 1-29 *ปรับตามมอเตอร์-
อัตโนมัติ(AMA)*

ค่าเตือน/สัญญาณเตือน 11, เทอร์มิสเตอร์มอเตอร์ความร้อนเกิน

เทอร์มิสเตอร์หรือการต่อเทอร์มิสเตอร์ถูกตัด เลือกว่าจะให้ตัว-
แปลงความถี่เตือนหรือส่งสัญญาณเตือนเมื่อตัวนับไปถึง 100% ใน
พารามิเตอร์ 1-90 ระบบป้องกันความร้อนมอเตอร์ หรือไม่

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

- ตรวจสอบว่ามอเตอร์ร้อนเกินไปหรือไม่
- ตรวจสอบว่ามอเตอร์จ่ายโหลดเกินในทางเครื่องยนต์-
หรือไม่
- ตรวจสอบว่าเทอร์มิสเตอร์ต่ออยู่อย่างถูกต้องหรือไม่-
ระหว่างขั้วต่อ 53 หรือ 54 (อินพุตแรงดันแบบอนาล็อก)
และขั้วต่อ 50 (แหล่งจ่าย + 10 V) หรือ ระหว่างขั้ว-
ต่อ 18 หรือ 19 (เฉพาะ PNP อินพุตดิจิตอล) และขั้วต่อ
50
- ถ้ามีการใช้เซนเซอร์ KTY ให้ตรวจสอบความถูกต้องใน-
การต่อระหว่างขั้วต่อ 54 และ 55
- หากใช้สวิตช์ความร้อนหรือเทอร์มิสเตอร์ ตรวจสอบการ-
ตั้งค่า พารามิเตอร์ 1-93 *แหล่งรับสัญญาณเทอร์-
มิสเตอร์* ว่าเหมาะสมกับสายต่อตัวตรวจจับ
- หากใช้ตัวตรวจจับ KTY ตรวจสอบการตั้งค่า-
พารามิเตอร์ 1-95, 1-96 และ 1-97 ว่าเหมาะสมกับสาย-
ต่อตัวตรวจจับ

ค่าเตือน/สัญญาณเตือน 12, จำกัดแรงบิด

ทอร์กมีค่าสูงกว่าค่าใน พารามิเตอร์ 4-16 *กำหนดค่าแรงบิด-
มอเตอร์* หรือทอร์กมีค่าสูงกว่าค่าใน
พารามิเตอร์ 4-17 *กำหนดค่าแรงบิดกรณีไฟย้อนกลับ*
พารามิเตอร์ 14-25 *หน่วงการปิดที่ขีดจำกัดทอร์ก*สามารถใช้เพื่อ-
เปลี่ยนสิ่งนี้จากการเตือนเมื่อเกิดสภาวะเท่านั้นเป็นการเตือนที่-
ตามด้วยสัญญาณเตือน

การเตือน/สัญญาณเตือน 13, กระแสเกิน

กระแสมีค่าเกินขีดจำกัดกระแสคายอดของอินเวอร์-
เตอร์ (ประมาณ 200% ของกระแสพิกัด) ค่าเตือนจะแสดงค้างไว้-
ประมาณ 1.5 วินาที หลังจากนั้นตัวแปลงความถี่จะตัดการทำงาน-
และแสดงการเตือน ถ้ามีการเลือก การควบคุมเบรก เซิงกลส่วน-
ขยาย การตัดการทำงานจะสามารถรีเซ็ตจากภายนอกได้

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

- ฟอลต์นี้อาจเกิดจากการโหลดที่มีไฟฟ้าช็อคหรือการ-
เร่งความเร็วด้วยโหลดความเฉื่อยสูง
- ปิดตัวแปลงความถี่ ตรวจสอบว่าเฟลมอเตอร์หมุนได้-
หรือไม่
- ตรวจสอบว่าขนาดมอเตอร์เหมาะสมกับตัวแปลงความถี่-
หรือไม่
- ข้อมูลมอเตอร์ไม่ถูกต้องในพารามิเตอร์ 1-20 ถึง 1-25

สัญญาณเตือน 14, ไฟฟอลต์ลงดิน (พื้น)

มีการคายประจุจากเฟสเอาต์พุตลงดิน ทั้งจากในเคเบิลระหว่างตัว-
แปลงความถี่และมอเตอร์ หรือภายในตัวมอเตอร์เอง

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

- ปิดตัวแปลงความถี่และแก้ไขฟอลต์ลงดิน
- วัดความต้านทานของกราวด์ของลีดมอเตอร์และ-
มอเตอร์ด้วยเครื่องมือวัดความเป็นฉนวนเพื่อตรวจสอบ-
ฟอลต์ลงดินในมอเตอร์
- ดำเนินการตรวจสอบตัวตรวจจับกระแสไฟฟ้า

สัญญาณเตือน 15, ฮาร์ดแวร์ไม่ตรงกัน

อุปกรณ์เสริมติดตั้งถาวรไม่ได้รับการจัดการจากฮาร์ดแวร์หรือ-
ซอฟต์แวร์บอร์ดควบคุมปัจจุบัน

บันทึกค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้และติดต่อซัพพลายเออร์Danfoss
ของคุณ:

- พารามิเตอร์ 15-40 *ประเภท FC*
- พารามิเตอร์ 15-41 *ส่วนกำลัง*
- พารามิเตอร์ 15-42 *แรงดันไฟฟ้า*
- พารามิเตอร์ 15-43 *เวอร์ชันของซอฟต์แวร์*
- พารามิเตอร์ 15-45 *สตริงรหัสชนิดจริง*
- พารามิเตอร์ 15-49 *ไอดีซอฟต์แวร์การ์ดควบคุม*
- พารามิเตอร์ 15-50 *ไอดีซอฟต์แวร์การ์ดกำลัง*
- พารามิเตอร์ 15-60 *ติดตั้งอุปกรณ์เสริม*
- พารามิเตอร์ 15-61 *เวอร์ชันซอฟต์แวร์ของอุปกรณ์เสริม*

สัญญาณเตือน 16, ลัดวงจร

มีการลัดวงจรในมอเตอร์หรือที่ขั้วต่อมอเตอร์

ปิดตัวแปลงความถี่และแก้ไขการลัดวงจร

ค่าเดือน/สัญญาณเตือน 17, รหัสควบคุมเกินกำหนดเวลา
 ไม่มีการสื่อสารไปยังตัวแปลงความถี่
 ค่าเดือนจะทำงานเมื่อ พารามิเตอร์ 8-04 *ฟังก์ชันควบคุมเมื่อหมดเวลา* ไม่ได้ตั้งไว้ที่ OFF เท่านั้น
 หาก พารามิเตอร์ 8-04 *ฟังก์ชันควบคุมเมื่อหมดเวลา* ถูกตั้งค่าเป็น *หยุด (Stop)* และ *ตัดการทำงาน (Trip)* การเตือนจะแสดงขึ้นและตัวแปลงความถี่จะ ลดความเร็ว จนกระทั่งตัดการทำงาน และแสดงสัญญาณเตือน

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

- ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสื่อสารแบบอนุกรม
- การเพิ่ม พารามิเตอร์ 8-03 *เวลาของตัวควบคุมเมื่อหมดเวลา*
- ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์การสื่อสาร
- ตรวจสอบการติดตั้งที่ถูกต้องโดยอิงกับข้อกำหนด EMC

สัญญาณเตือน 23, ฟลลด์กับพัดลมภายใน
 ฟังก์ชันการเตือนของพัดลมเป็นฟังก์ชันการป้องกันเพิ่มเติมที่ตรวจสอบว่าพัดลมกำลังทำงานหรือถูกติดตั้งอยู่หรือไม่ สามารถยกเลิกการใช้การเตือนพัดลมได้ใน พารามิเตอร์ 14-53 *การตรวจดูพัดลม* ([0] ยกเลิกการใช้)

สำหรับชุดขับเคลื่อนเฟรม D, E และ F แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของพัดลมจะถูกตรวจสอบ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

- ตรวจสอบความต้านทานของพัดลม
- ตรวจสอบฟิวส์การชาร์จด้วยกระแสต่ำ

สัญญาณเตือน 24, ฟลลด์กับพัดลมตัวนอก
 ฟังก์ชันการเตือนของพัดลมเป็นฟังก์ชันการป้องกันเพิ่มเติมที่ตรวจสอบว่าพัดลมกำลังทำงานหรือถูกติดตั้งอยู่หรือไม่ สามารถยกเลิกการใช้การเตือนพัดลมได้ใน พารามิเตอร์ 14-53 *การตรวจดูพัดลม* ([0] ยกเลิกการใช้)

สำหรับชุดขับเคลื่อนเฟรม D, E และ F แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของพัดลมจะถูกตรวจสอบ

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

- ตรวจสอบความต้านทานของพัดลม
- ตรวจสอบฟิวส์การชาร์จด้วยกระแสต่ำ

ค่าเดือน 25, ตัวต้านทานเบรกลัดวงจร
 ตัวต้านทานเบรกได้รับการตรวจระหว่างการทำงาน ถ้าเกิดลัดวงจรขึ้น ฟังก์ชันเบรกจะถูกตัดออก และมีการแสดงค่าเดือน ตัวแปลงความถี่จะยังคงทำงานอยู่ แต่ไม่มีฟังก์ชันเบรก ปิดตัวแปลงความถี่และเปลี่ยนตัวต้านทานเบรก (ดู พารามิเตอร์ 2-15 *การตรวจสอบเบรกรีซีสเตอร์*)

ค่าเดือน/สัญญาณเตือน 26, จำกัดกำลังตัวต้านทานเบรก
 กำลังที่ส่งไปให้ตัวต้านทานเบรกภายนอกจะถูกคำนวณ เป็นเปอร์เซ็นต์ โดยเป็นค่าเฉลี่ยในช่วง 120 วินาทีล่าสุด โดยคำนวณจากค่าความต้านทานของตัวต้านทานเบรก และแรงดันวงจรขึ้นกลาง ค่าเดือนจะแสดงเมื่อกำลังเบรกที่ตัวต้านทานต้องดูดซับเข้าไปมีค่าสูงกว่า 90% ถ้ามีการเลือก *ตัดการทำงาน* [2] ไว้ใน พารามิเตอร์ 2-13 *การป้องกันเมื่อเกินขีดจำกัด* ตัวแปลงความถี่จะตัดการทำงาน และแสดงสัญญาณเตือน เมื่อกำลังเบรกที่ตัวต้านทานต้องดูดซับเข้าไปมีค่าสูงกว่า 100%

การเตือน/สัญญาณเตือน 27, ฟลลด์กับตัวสับเบรก

ตัวต้านทานเบรกได้รับการตรวจดูแลระหว่างการทำงาน ถ้าเกิดลัดวงจรขึ้น ฟังก์ชันเบรกจะถูกตัดออกและมีการออกค่าเดือน ตัวแปลงความถี่ยังสามารถทำงานได้แต่เนื่องจากตัวต้านทานเบรกได้เกิดการลัดวงจรไปแล้ว กำลังจำนวนมากจะยังคงถูกส่งไปยังตัวต้านทานเบรกถึงแม้ว่าตัวต้านทานจะไม่ทำงานแล้วก็ตาม

ปิดตัวแปลงความถี่ และนำตัวต้านทานเบรกออก สัญญาณเตือน/การเตือนนี้อาจเกิดขึ้นหากตัวต้านทานเบรกมีความร้อนเกิน ขั้วต่อ 104 ถึง 106 มีไว้สำหรับตัวต้านทานเบรก อินพุท KliXon โปรดดูหัวข้อสวิตช์อุณหภูมิของตัวต้านทานเบรก

สัญญาณเตือน/ค่าเดือน 28, ตรวจสอบเบรกล้มเหลว
 ฟลลด์ที่ตัวต้านทานเบรก: ตัวต้านทานเบรกไม่ได้ถูกต่อเอาไว้หรือไม่ทำงาน

ตรวจสอบพารามิเตอร์ 2-15 *การตรวจสอบเบรกรีซีสเตอร์*

สัญญาณเตือน 29, อุณหภูมิแผ่นระบายความร้อน:

อุณหภูมิสูงสุดของแผ่นระบายความร้อนสูงเกินไป ฟลลด์ของอุณหภูมิจะไม่สามารถตั้งค่าใหม่ได้จนกว่าอุณหภูมิจะลดลงต่ำกว่าอุณหภูมิของแผ่นระบายความร้อนที่กำหนดไว้ การตัดการทำงานและจุดตั้งค่าใหม่แตกต่างกัน ขึ้นกับขนาดกำลังของชุดขับเคลื่อน

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

- อุณหภูมิแวดล้อมมีค่าสูงเกินไป
- สายเคเบิลมอเตอร์ยาวเกินไป
- การทำความสะอาดด้านบนและด้านล่างของชุดขับเคลื่อนไม่ถูกต้อง
- แผ่นระบายความร้อนสกปรก
- การไหลเวียนของอากาศรอบชุดขับเคลื่อนถูกปิดกั้น
- พัดลมแผ่นระบายความร้อนชำรุด

สำหรับชุดขับเคลื่อนเฟรม D, E และ F สัญญาณเตือนนี้ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิที่วัดโดยตัวตรวจจับของแผ่นระบายความร้อนที่ติดตั้งไว้ภายในโมดูล IGBT สำหรับชุดขับเคลื่อนเฟรม F สัญญาณเตือนนี้อาจเกิดจากตัวตรวจจับอุณหภูมิในโมดูลวงจรเรียงกระแส

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

- ตรวจสอบความต้านทานของพัดลม
- ตรวจสอบฟิวส์การชาร์จด้วยกระแสต่ำ
- ตัวตรวจจับอุณหภูมิ IGBT

สัญญาณเตือน 30, มอเตอร์เฟส U สัญหาย
เฟสมอเตอร์ U ระหว่างตัวแปลงความถี่และมอเตอร์หายไป

ปิดตัวแปลงความถี่ ตรวจสอบเฟส U ของมอเตอร์

สัญญาณเตือน 31, มอเตอร์เฟส V สัญหาย
เฟส V ของมอเตอร์ระหว่างตัวแปลงความถี่และมอเตอร์หายไป

ปิดตัวแปลงความถี่ ตรวจสอบเฟส V ของมอเตอร์

สัญญาณเตือน 32, มอเตอร์เฟส W สัญหาย
เฟส W ของมอเตอร์ระหว่างตัวแปลงความถี่และมอเตอร์หายไป

ปิดตัวแปลงความถี่ ตรวจสอบเฟส W ของมอเตอร์

สัญญาณเตือน 33, ฟลัดแบบกระชาก
มีการเปิดเครื่องเกิดขึ้นหลายครั้งเกินไปภายในช่วงระยะเวลาสั้น
ปล่อยให้ชุดเย็นลงถึงระดับอุณหภูมิในการทำงาน

คำเตือน/สัญญาณเตือน 34, เกิดความผิดพลาดในการสื่อสาร
ของระบบ
fieldbus บนการ์ด ตัวเลือกการสื่อสาร ไม่ทำงาน

คำเตือน/สัญญาณเตือน 35, อลคนอกช่วงความถี่:
การเตือนจะทำงานหากความถี่เอาท์พุตถึงขีดจำกัด-
สูง (ตั้งในพารามิเตอร์ 4-53) หรือต่ำกว่าขีด-
จำกัด (ตั้งในพารามิเตอร์ 4-52) ใน การควบคุมกระบวนการ
วงรอบปิด (par. 1-00) คำเตือนนี้จะแสดงขึ้นมา

คำเตือน/สัญญาณเตือน 36, ข้อผิดพลาดระบบไฟหลัก
การเตือนและสัญญาณเตือนนี้จะทำงานเมื่อแรงดันที่จ่ายให้กับตัว-
แปลงความถี่หายไปและพารามิเตอร์ 14-10 แหล่งจ่ายไฟหลัก-
ล้มเหลวไม่ได้ตั้งค่าไว้ที่ปิด ตรวจสอบฟิวส์ที่ต่อกับตัวแปลง-
ความถี่

สัญญาณเตือน 38, ฟลัดภายใน
อาจจำเป็นต้องติดต่อกับผู้จัดจำหน่าย Danfoss ของคุณ
ข้อความสัญญาณเตือนทั่วไปบางรายการ:

0	พอร์ตอนุกรมไม่สามารถเริ่มใช้งานได้ เกิดความล้มเหลวที่- รุนแรงกับฮาร์ดแวร์
256-258	ข้อมูล EEPROM ของแหล่งจ่ายไฟมีข้อบกพร่องหรือเก่า- เกินไป
512	ข้อมูล EEPROM ของบอร์ดควบคุมมีข้อบกพร่องหรือเก่า- เกินไป
513	การอ่านข้อมูล EEPROM ได้หมดเวลาในการสื่อสาร
514	การอ่านข้อมูล EEPROM ได้หมดเวลาในการสื่อสาร
515	การควบคุมการปรับใช้งานไม่สามารถจำแนกข้อมูล EEPROM
516	ไม่สามารถเขียนลง EEPROM ได้เนื่องจากคำสั่งเขียนกำลัง- ดำเนินการอยู่
517	คำสั่งเขียนได้หมดเวลา
518	เกิดความล้มเหลวใน EEPROM
519	ข้อมูลบาริโค้ดใน EEPROM สัญหายหรือไม่ถูกต้อง
783	ค่าพารามิเตอร์เกินขีดจำกัดต่ำสุด/สูงสุดที่ระบุไว้
1024- 1279	ไม่สามารถส่งเทเลแกรมที่ต้องส่ง
1281	ตัวประมวลผลสัญญาณดิจิทัล (DSP) กะพริบหมดเวลา
1282	เวอร์ชันซอฟต์แวร์ของชุดควบคุมตัวประมวลผลไม่ตรงกัน

1283	เวอร์ชันข้อมูล EEPROM ของแหล่งจ่ายไฟไม่ตรงกัน
1284	ไม่สามารถอ่านเวอร์ชันของตัวประมวลผลสัญญาณดิจิทัล (DSP)
1299	ซอฟต์แวร์อุปกรณ์เสริมในสล롯 A เก่าเกินไป
1300	ซอฟต์แวร์อุปกรณ์เสริมในสล롯 B เก่าเกินไป
1302	ซอฟต์แวร์อุปกรณ์เสริมในสล롯 C1 เก่าเกินไป
1315	ซอฟต์แวร์อุปกรณ์เสริมในสล롯 A ไม่ได้รับการ- รองรับ (ไม่อนุญาต)
1316	ซอฟต์แวร์อุปกรณ์เสริมในสล롯 B ไม่ได้รับการ- รองรับ (ไม่อนุญาต)
1318	ซอฟต์แวร์อุปกรณ์เสริมในสล롯 C1 ไม่ได้รับการ- รองรับ (ไม่อนุญาต)
1379	อุปกรณ์เสริม A ไม่ตอบสนองเมื่อคำนวณเวอร์ชัน- แพลตฟอร์ม
1380	อุปกรณ์เสริม B ไม่ตอบสนองเมื่อคำนวณเวอร์ชัน- แพลตฟอร์ม
1536	ข้อยกเว้นในการควบคุมที่ปรับตามการใช้งาน (AOC) ได้ถูกบันทึก ข้อมูลการแก้ไขจุดบกพร่องถูกเขียนลงในLCP
1792	การเฝ้าติดตาม DSP เปิดใช้งาน การแก้ไขจุดบกพร่องของ- ข้อมูลส่วนของแหล่งจ่ายไฟ ทำให้ข้อมูลการควบคุมที่ปรับ- ตามมอเตอร์ (MOC) โอนย้ายไม่สมบูรณ์
2049	ข้อมูลการเริ่มต้นใหม่ของแหล่งจ่ายไฟ
2064- 2072	H081x: อุปกรณ์เสริมในสล롯 x เริ่มต้นการทำงานใหม่
2080- 2088	H082x: อุปกรณ์เสริมในสล롯 x ขึ้นข้อความให้รอเริ่มต้น- จ่ายไฟฟ้า
2096- 2104	H083x: อุปกรณ์เสริมในสล롯 x ขึ้นข้อความให้รอเริ่มต้น- จ่ายไฟฟ้าที่ถูกต้อง
2304	ไม่สามารถอ่านข้อมูลใดๆ จากกำลัง EEPROM
2305	ไม่มีเวอร์ชันซอฟต์แวร์จากชุดแหล่งจ่ายไฟ
2314	ไม่มีข้อมูลชุดแหล่งจ่ายไฟจากชุดแหล่งจ่ายไฟ
2315	ไม่มีเวอร์ชันซอฟต์แวร์จากชุดแหล่งจ่ายไฟ
2316	ไม่มี io_statepage จากชุดแหล่งจ่ายไฟ
2324	การกำหนดรูปแบบการ์ดกำลังถูกกำหนดให้ไม่ถูกต้องขณะ- เริ่มต้นจ่ายไฟฟ้า
2330	ข้อมูลขนาดกำลังระหว่างการ์ดกำลังไม่ตรงกัน
2561	ไม่มีการสื่อสารจาก DSP ไปยัง ATACD
2562	ไม่มีการสื่อสารจาก ATACD ไปยัง DSP (กำลังรณสถานะ)
2816	โมดูลบนชุดบอร์ดควบคุมสแตกข้อมูลที่มีสถานะเต็ม
2817	ตัวกำหนดตารางเวลาทำงานช้า
2818	ทำงานเร็ว
2819	เธรดของพารามิเตอร์
2820	LCP สแตกข้อมูล LCP มีสถานะเต็ม
2821	พอร์ตอนุกรมมีสถานะเต็ม
2822	พอร์ต USB มีสถานะเต็ม
2836	cfListMemPool มีขนาดเล็ก
3072- 5122	ค่าพารามิเตอร์เกินขีดจำกัดที่ระบุไว้
5123	อุปกรณ์เสริมในสลอต A: ฮาร์ดแวร์เข้ากันไม่ได้กับฮาร์ดแวร์- ของบอร์ดควบคุม
5124	อุปกรณ์เสริมในสลอต B: ฮาร์ดแวร์เข้ากันไม่ได้กับฮาร์ดแวร์- ของบอร์ดควบคุม
5125	อุปกรณ์เสริมในสลอต C0: ฮาร์ดแวร์เข้ากันไม่ได้กับ- ฮาร์ดแวร์ของบอร์ดควบคุม

5126	อุปกรณ์เสริมในสล็อต C1: ฮาร์ดแวร์เข้ากันไม่ได้กับ-ฮาร์ดแวร์ของบอร์ดควบคุม
5376-6231	ความจำไม่พอ

สัญญาณเตือน 39, เซนเซอร์แผ่นระบายความร้อน
ไม่มีการป้องกันกลับจากเซนเซอร์แผ่นระบายความร้อน

สัญญาณจากตัวตรวจจับอุณหภูมิ IGBT ไม่ปรากฏในการตั้งค่า
ปัญหาอาจเกิดจากการตั้งค่า จากการ์ดชุดขับเคลื่อนเกด
หรือสายเคเบิลรับมีนระหว่างการ์ดกำลังกับการ์ดชุดขับเคลื่อนเกด

ค่าเตือน 40, โหลดเกินบนเอาต์พุตดิจิตอล ข้อต่อ 27
ตรวจสอบโหลดที่เชื่อมต่ออยู่กับข้อต่อ 27 หรือถอดสายที่ลัดวงจร-
ออก ตรวจสอบ พารามิเตอร์ 5-00 *เลือกหมวดสัญญาดิจิตอลอิน-*
เอาต์ และ พารามิเตอร์ 5-01 *เลือกสัญญาณดิจิตอล เทอมินอล*
27

ค่าเตือน 41, โหลดเกินบนเอาต์พุตดิจิตอล ข้อต่อ 29
ตรวจสอบโหลดที่เชื่อมต่ออยู่กับข้อต่อ 29 หรือถอดสายที่ลัดวงจร-
ออก ตรวจสอบ พารามิเตอร์ 5-00 *เลือกหมวดสัญญาดิจิตอลอิน-*
เอาต์ และ พารามิเตอร์ 5-02 *เลือกสัญญาณดิจิตอล เทอมินอล*
29

ค่าเตือน 42, โหลดเกินของเอาต์พุตดิจิตอล บน X30/6
หรือโหลดเกินของเอาต์พุตดิจิตอล บน X30/7
สำหรับ X30/6, ตรวจสอบโหลดที่เชื่อมต่ออยู่กับข้อต่อ X30/6
หรือถอดสายที่ลัดวงจรออก Check พารามิเตอร์ 5-32 *ข้อต่อ X30/6*
Digi Out (MCB 101).

สำหรับ X30/7, ตรวจสอบโหลดที่เชื่อมต่ออยู่กับข้อต่อ X30/7
หรือถอดสายที่ลัดวงจรออก Check พารามิเตอร์ 5-33 *ข้อต่อ X30/7*
Digi Out (MCB 101).

สัญญาณเตือน 46, แหล่งจ่ายไฟการ์ดกำลัง
แหล่งจ่ายไฟบนการ์ดกำลังอยู่นอกช่วง

มีแหล่งจ่ายไฟสามแหล่งที่มาจากแหล่งจ่ายไฟโหมตสวิตซ์
(SMPS) บนการ์ดกำลัง: 24 V, 5V, +/- 18V. เมื่อจ่ายไฟด้วย 24
VDC โดยใช้อุปกรณ์เสริม MCB 107 มีเพียงแหล่งจ่ายไฟ 24 V
และ 5 V เท่านั้นที่ถูกตรวจสอบ เมื่อจ่ายไฟด้วยแรงดันไฟฟ้าหลัก-
สามขั้นตอน การจ่ายไฟทั้งสามขั้นตอนจะถูกตรวจสอบ

ค่าเตือน 47, แหล่งจ่ายไฟ 24 V มีค่าต่ำ
24 V DC ถูกตรวจวัดบนการ์ดควบคุม แหล่งจ่ายไฟตรงสำรอง-
ภายนอก V DC อาจจ่ายโหลดเกิน ในกรณีอื่น ให้ติดต่อตัวแทน
จำหน่าย Danfoss ของคุณ

ค่าเตือน 48, แหล่งจ่ายไฟ 1.8 V มีค่าต่ำ
แหล่งจ่ายไฟ 1.8 V DC ที่ใช้บนการ์ดควบคุมอยู่นอกขีดจำกัดที่-
ได้รับอนุญาต แหล่งจ่ายไฟถูกตรวจวัดบนการ์ดควบคุม

ค่าเตือน 49, จำกัดความเร็ว
เมื่อความเร็วไม่อยู่ในช่วงที่กำหนดในพารามิเตอร์ 4-11
และพารามิเตอร์ 4-13. ชุดขับเคลื่อนจะแสดงการเตือน
เมื่อความเร็วต่ำกว่าขีดจำกัดที่ระบุไว้ใน
พารามิเตอร์ 1-86 *ตัดการทำงานที่ความเร็วต่ำ [RPM]*
(ยกเว้นเมื่อสตาร์ทหรือหยุด) ชุดขับเคลื่อนจะตัดการทำงาน

สัญญาณเตือน 50, การเปรียบเทียบ AMA ล้มเหลว
ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ Danfoss

สัญญาณเตือน 51, ตรวจสอบ AMA Unom และ Inom
การตั้งค่าของแรงดันโวลต์มอเตอร์ กระแสมอเตอร์
และกำลังมอเตอร์อาจสมมติได้ว่าผิดพลาด ตรวจสอบการตั้งค่า

สัญญาณเตือน 52, AMA Inom ต่ำ
กระแสมอเตอร์มีค่าต่ำเกินไป ตรวจสอบการตั้งค่า

สัญญาณเตือน 53, AMA มอเตอร์มีขนาดใหญ่เกินไป
มอเตอร์ใหญ่เกินไปสำหรับ AMA ที่จะจัดการได้

สัญญาณเตือน 54, AMA มอเตอร์มีขนาดเล็กเกินไป
มอเตอร์ใหญ่เกินไปสำหรับ AMA ที่จะจัดการได้

สัญญาณเตือน 55, AMA พารามิเตอร์อยู่นอกเหนือระดับ-
เพิ่ม-ลด
ค่าพารามิเตอร์ที่ทำให้ได้จากมอเตอร์อยู่นอกเหนือระดับเพิ่ม-
ลดที่รับได้

สัญญาณเตือน 56, AMA ที่ถูกระงับโดยผู้ใช้
AMA ถูกระงับโดยผู้ใช้

สัญญาณเตือน 57, AMA หมดเวลา
พยายามเริ่ม AMA หลาย ๆ ครั้งจนกว่า AMA จะทำงานได้
โปรดระวังไว้ว่า การทำงานซ้ำๆ กันหลายครั้งอาจจะทำให้-
มอเตอร์ร้อนถึงระดับที่ค่าความต้านทาน Rs และ Rr
มีค่าเพิ่มขึ้นได้ แต่โดยทั่วไปแล้ว จะไม่ทำให้เกิดความเสียหาย-
ร้ายแรง

สัญญาณเตือน 58, AMA ฟลัดภายใน
ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ Danfoss

ค่าเตือน 59, จำกัดกระแส
กระแสมีค่าสูงกว่าที่ระบุไว้ในพารามิเตอร์ 4-18 *ขีดจำกัดกระแส*

การเตือน 60, อินเตอร์ล็อกภายนอก
มีการทำงานของอินเตอร์ล็อกภายนอก เพื่อให้กลับมามีการทำงานโดย-
ปกติอีกครั้ง ให้จ่ายไฟ 24 V DC ที่ข้อต่อที่โปรแกรมไว้สำหรับ-
อินเตอร์ล็อกภายนอก จากนั้นรีเซ็ตตัวแปลง-
ความถี่ (ผ่านการสื่อสารแบบอนุกรม, I/O ดิจิตอล หรือโดยการ
กดปุ่ม [Reset]) บนแป้นกด

ค่าเตือน 62, ความถี่เอาต์พุตที่ขีดจำกัดสูงสุด
ความถี่ของเอาต์พุตมีค่าสูงกว่าค่าที่กำหนดไว้ใน
พารามิเตอร์ 4-19 *ตั้งความถี่สูงสุดของมอเตอร์*

ค่าเตือน 64, จำกัดแรงดันไฟ
ที่ค่าโหลดและความเร็วนี้ต้องการแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ที่มีค่า-
สูงกว่าแรงดันดีซีลิงค์ที่มีอยู่

ค่าเตือน/สัญญาณเตือน 65 /ตัดการงาน, การ์ดควบคุม-
ความร้อนเกิน

การ์ดควบคุมอุณหภูมิสูงเกิน: การตัดอุณหภูมิของการ์ดควบคุม-
อยู่ที่ 80 °C

การเตือน 66, อุณหภูมิฮีทซิงค์ต่ำ
ค่าเตือนนี้ขึ้นกับตัวตรวจจับอุณหภูมิในโมดูล IGBT

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

อุณหภูมิฮีทซิงค์วัดได้ที่ 0° C ซึ่งบ่งชี้ได้ว่าตัวตรวจจับอุณหภูมิ-
บกพร่อง ทำให้ความเร็วพัดลมเพิ่มขึ้นไปที่ค่าสูงสุด หากสายต่อ-
ตัวตรวจจับระหว่าง IGBT และการ์ดชุดขับเคลื่อนเกดไม่ได้เชื่อม-
ต่อ จะมีการเตือนเกิดขึ้น ตรวจสอบตัวตรวจจับอุณหภูมิ IGBT
ด้วย

สัญญาณเตือน 67, อุปกรณ์เสริมของหน่วยวัดอุปกรณ์เสริม-
จะถูกเปลี่ยน

อุปกรณ์เสริมหนึ่งหรือสองชนิดได้ถูกติดตั้งเพิ่มเข้ามาหรือถอด-
ออกไป ตั้งแต่การตัดการจ่ายไฟครั้งล่าสุด

สัญญาณเตือน 68, ระบบหยุดแบบปลอดภัยทำงาน
ใช้งานการหยุดแบบปลอดภัย เพื่อกลับสู่การทำงานปกติ ใช้ 24 V DC กับขั้วต่อ 37 จากนั้นส่งสัญญาณการรีเซ็ต (ผ่านบัส, I/O ดิจิตอล หรือโดยการกดปุ่มรีเซ็ต ดูพารามิเตอร์

สัญญาณเตือน 69, อุณหภูมิการรูดกำลัง
ตัวตรวจจับอุณหภูมิบนการรูดกำลังร้อนหรือเย็นเกินไป

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

ตรวจสอบการทำงานของพัดลมที่ประตู

ตรวจสอบว่าวงจรกรองสำหรับพัดลมที่ประตูไม่ได้อุดตัน

ตรวจสอบว่าแผ่นกันติดตั้งถูกต้องแล้วบนชุดขับเคลื่อน IP 21 และ IP 54 (NEMA 1 และ NEMA 12)

สัญญาณเตือน 70, การกำหนดค่า FC ไม่ถูกต้อง
การรวมที่เกิดขึ้นของบอร์ดควบคุมและบอร์ดไฟฟ้าไม่ถูกต้อง

สัญญาณเตือน 72, ความล้มเหลวที่เป็นอันตราย
ระบบหยุดแบบปลอดภัยพร้อมลอคครบ ระดับสัญญาณแทรกใน-
การหยุดแบบปลอดภัย และสัญญาณอินพุตดิจิตอล PTC MCB 112 ของการ์ดเทอร์มิสเตอร์

การเตือน 73, เริ่มสตาร์ทการหยุดแบบปลอดภัยอัตโนมัติ
หยุดแบบปลอดภัย โปรดทราบว่าด้วยการเปิดใช้การรีเซ็ตที่-
อัตโนมัติ มอเตอร์อาจสตาร์ทเมื่อฟอลต์ถูกลบออกแล้ว

คำเตือน 76, การตั้งค่าหน่วยกำลัง
จำนวนหน่วยกำลังที่ต้องการไม่ตรงกับจำนวนหน่วยกำลังที่ใช้งาน-
อยู่ที่ตรวจวัดได้

การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น:

เมื่อแทนที่โมดูลเฟรม F ซึ่งจะเกิดขึ้นหากข้อมูลกำลังเฉพาะใน-
การตั้งค่าโมดูลไม่ตรงกับส่วนที่เหลือของชุดขับเคลื่อน
โปรดยืนยันว่าชิ้นส่วนอะไหล่และสายไฟของอะไหล่เป็น-
หมายเลขชิ้นส่วนที่ถูกต้อง

การเตือน 77, โหมดกำลังที่ลดลง
การเตือนนี้บ่งชี้ว่าชุดขับเคลื่อนกำลังทำงานในโหมดกำลังที่ลด-
ลง (คือต่ำกว่าจำนวนอินเวอร์เตอร์ที่ได้รับอนุญาต)
การเตือนนี้จะเกิดขึ้นบนรอบการจ่ายไฟเมื่อชุดขับเคลื่อนถูกตั้งให้-
รันด้วยอินเวอร์เตอร์จำนวนน้อยลงและยังรันอยู่

สัญญาณเตือน 79, การกำหนดค่าส่วนกำลังไม่ถูกต้อง
การติดการสเกลเป็นหมายเลขชิ้นส่วนที่ไม่ถูกต้องหรือไม่ได้ติด-
ตั้งไว้ นอกจากนี้ ยังไม่สามารถติดตั้งตัวเชื่อมต่อ MK102
บนการรูดกำลังได้

สัญญาณเตือน 80, ชุดขับเคลื่อนที่ติดตั้งค่าเริ่มต้นมาตรฐาน
การติดตั้งพารามิเตอร์ จะทำการตั้งค่าเริ่มต้นเป็นค่ามาตรฐาน
ภายหลังทำการรีเซ็ตด้วยตนเอง

สัญญาณเตือน 91, อินพุทอนาล็อก 54 ตั้งค่าผิด
สวิตช์ S202 ต้องตั้งในตำแหน่ง OFF (อินพุทแรงดัน)
เมื่อเซ็นเซอร์ KTY ถูกต่อเข้ากับอินพุทอนาล็อกขั้วต่อ 54

สัญญาณเตือน 92, ไม่มีการไหล
ตรวจไม่พบสถานะไหลในระบบ ดูกลุ่มพารามิเตอร์ 22-2

สัญญาณเตือน 93, บีบแหน้ง
ไม่พบการไหลและความเร็วสูงบ่งชี้ว่ามีทำงานจนแห้ง
ดูกลุ่มพารามิเตอร์ 22-2

สัญญาณเตือน 94, ลื่นสุดของเส้นโค้ง
การป้อนกลับมีค่าต่ำกว่าเซตพอยต์ ซึ่งอาจชี้ว่ามีภาระเร็วไหลใน-
ระบบท้อ ดูกลุ่มพารามิเตอร์ 22-5

สัญญาณเตือน 95, สายพานขาด
แรงบิดต่ำกว่าระดับแรงบิดที่ตั้งสำหรับการไม่มีไหล
บ่งชี้ว่าสายพานชำรุด ดูกลุ่มพารามิเตอร์ 22-6

สัญญาณเตือน 96, หน่วงเวลาสตาร์ท
การสตาร์ทมอเตอร์มีการหน่วงเวลาเพราะเปิดทำงานการป้องกัน-
การลัดวงจร ดูกลุ่มพารามิเตอร์ 22-7

การเตือน 97, หน่วงเวลาหยุด
การหยุดมอเตอร์มีการหน่วงเวลาเพราะเปิดทำงานการป้องกันการ-
ลัดวงจร ดูกลุ่มพารามิเตอร์ 22-7

การเตือน 98, ฟอลต์นาฬิกา
ฟอลต์นาฬิกา ไม่มีการตั้งเวลา หรือนาฬิกา RTC clock
(หากมีการติดตั้ง) ล้มเหลว ดูกลุ่มพารามิเตอร์ 0-7

การเตือน 201, โหมดไฟใหม่ทำงาน
โหมดไฟทำงานอยู่

การเตือน 202, เกินขีดจำกัดโหมดเพลิงไหม้
โหมดไฟใหม่จะจับสัญญาณเตือนที่ทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ-
หนึ่งครั้งขึ้นไป

การเตือน 203, มอเตอร์ขาดหาย
สถานการณ์มอเตอร์หลายตัวรับโหลดต่ำถูกตรวจพบ
ซึ่งอาจทำให้มอเตอร์สูญหาย เป็นต้น

การเตือน 204, โรเตอร์ที่ล๊อค
สถานการณ์มอเตอร์รับโหลดเกินถูกตรวจพบ ซึ่งอาจทำให้เกิด-
โรเตอร์ที่ล๊อค เป็นต้น

การเตือน/สัญญาณเตือน 243, เมรก IGBT
สัญญาณเตือนนี้สำหรับชุดขับเคลื่อน เฟรม F เท่านั้น
ซึ่งเท่ากับสัญญาณเตือน 27 คำรายงานในบันทึกสัญญาณเตือน-
บ่งชี้ว่าโมดูลกำลังตัวใดที่ทำให้เกิดสัญญาณเตือน:

- 1 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ซ้าย
- 2 = โมดูลอินเวอร์เตอร์กลางในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 2 = โมดูลอินเวสเตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F1 หรือ F3
- 3 = โมดูลอินเวสเตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 5 = ชุดวงจรเรียงกระแส

การเตือน 244, อุณหภูมิฮีทซิงค์
สัญญาณเตือนนี้สำหรับชุดขับเคลื่อน เฟรม F เท่านั้น
ซึ่งเท่ากับสัญญาณเตือน 29 คำรายงานในบันทึกสัญญาณเตือน-
บ่งชี้ว่าโมดูลกำลังตัวใดที่ทำให้เกิดสัญญาณเตือน:

- 1 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ซ้าย
- 2 = โมดูลอินเวอร์เตอร์กลางในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 2 = โมดูลอินเวสเตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F1 หรือ F3
- 3 = โมดูลอินเวสเตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 5 = ชุดวงจรเรียงกระแส

สัญญาณเตือน 245, เซนเซอร์แผ่นระบายความร้อน

สัญญาณเตือนนี้สำหรับชุดขับเคลื่อน เฟรม F เท่านั้น ซึ่งเท่ากับสัญญาณเตือน 39 คำรายงานในบันทึกสัญญาณเตือน-บ่งชี้ว่าโมดูลกำลังตัวใดทำให้เกิดสัญญาณเตือน:

- 1 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ซ้าย
- 2 = โมดูลอินเวอร์เตอร์กลางในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 2 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F1 หรือ F3
- 3 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 5 = ชุดวงจรเรียงกระแส

สัญญาณเตือน 246, แหล่งจ่ายไฟการ์ดกำลัง

สัญญาณเตือนนี้สำหรับชุดขับเคลื่อน เฟรม F เท่านั้น ซึ่งเท่ากับสัญญาณเตือน 46 คำรายงานในบันทึกสัญญาณเตือน-บ่งชี้ว่าโมดูลกำลังตัวใดทำให้เกิดสัญญาณเตือน:

- 1 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ซ้าย
- 2 = โมดูลอินเวอร์เตอร์กลางในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 2 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F1 หรือ F3
- 3 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 5 = ชุดวงจรเรียงกระแส

สัญญาณเตือน 247, อุณหภูมิการ์ดกำลัง

สัญญาณเตือนนี้สำหรับชุดขับเคลื่อน เฟรม F เท่านั้น ซึ่งเท่ากับสัญญาณเตือน 69 คำรายงานในบันทึกสัญญาณเตือน-บ่งชี้ว่าโมดูลกำลังตัวใดทำให้เกิดสัญญาณเตือน:

- 1 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ซ้าย
- 2 = โมดูลอินเวอร์เตอร์กลางในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 2 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F1 หรือ F3
- 3 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 5 = ชุดวงจรเรียงกระแส

สัญญาณเตือน 248, การกำหนดค่าส่วนกำลังไม่ถูกต้อง

สัญญาณเตือนนี้สำหรับชุดขับเคลื่อน เฟรม F เท่านั้น ซึ่งเท่ากับสัญญาณเตือน 79 คำรายงานในบันทึกสัญญาณเตือน-บ่งชี้ว่าโมดูลกำลังตัวใดทำให้เกิดสัญญาณเตือน:

- 1 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ซ้าย
- 2 = โมดูลอินเวอร์เตอร์กลางในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 2 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F1 หรือ F3
- 3 = โมดูลอินเวอร์เตอร์ขวาในชุดขับเคลื่อน F2 หรือ F4
- 5 = ชุดวงจรเรียงกระแส

สัญญาณเตือน 250, ชิ้นส่วนอะไหล่ใหม่

แหล่งจ่ายไฟ หรือแหล่งจ่ายไฟของโหมดสวิตช์ถูกสับเปลี่ยน ตัวแปลงความถี่แบบรหัสจะต้องทำการตั้งใหม่ใน EEPROM เลือกรหัสที่ถูกต้องใน พารามิเตอร์ 14-23 *ตั้งค่ารหัสชนิด* ตามฉลากบนเครื่อง โปรดจำไว้ว่าต้องเลือก "บันทึกของ EEPROM" เพื่อให้เสร็จสมบูรณ์

สัญญาณเตือน 251, รหัสตัวเลข

ตัวแปลงความถี่ได้รับ รหัส

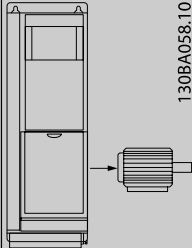
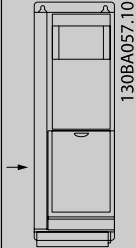
8.2 เสียงรบกวนหรือการสั่น

หากมอเตอร์หรืออุปกรณ์ที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ เช่น ใบพัด ส่งเสียงรบกวนหรือมีการสั่น ที่ความถี่บางระดับ ให้ลองดำเนินการดังนี้:

- การเลี้ยงความเร็ว, กลุ่มพารามิเตอร์ 4-6*
- โอเวอร์โมดูลेशन, พารามิเตอร์ 14-03 *โอเวอร์โมดูลेशन* ตั้งเป็นปิด
- รูปแบบการสวิตช์และความถี่ กลุ่มพารามิเตอร์ 14-0*
- การลดเรโซแนนซ์, พารามิเตอร์ 1-64 *การลดเรโซแนนซ์*

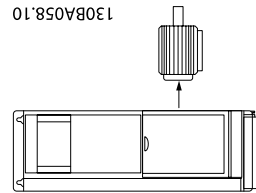
9 ข้อมูลจำเพาะ

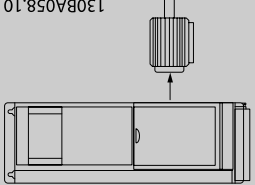
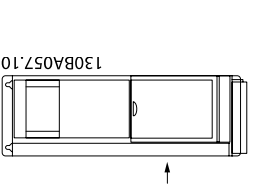
9.1 ข้อมูลจำเพาะทั่วไป

แหล่งจ่ายไฟหลัก 200 - 240 VAC - โหลดเกินปกติ 110% เป็นเวลา 1 นาที						
ตัวแปลงความถี่	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7	
เอาต์พุตเพลาทั่วไป [kW]	1.1	1.5	2.2	3	3.7	
IP 20 / เครื่อง (A2+A3 สามารถแปลงเป็น IP21 ได้โดยใช้ชุดแปลงค่า (นอกจากนี้โปรดดูรายการ การติดตั้งเชิงกล ในคำแนะนำการใช้งาน และชุดกรอบหุ้ม IP 21/ประเภท 1 ในคู่มือการออกแบบ))	A2	A2	A2	A3	A3	
IP 55 / NEMA 12	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5	
IP 66 / NEMA 12	A5	A5	A5	A5	A5	
เอาต์พุตเพลาทั่วไป [HP] ที่ 208 V	1.5	2.0	2.9	4.0	4.9	
กระแสเอาต์พุต						
	ต่อเนื่อง (3 x 200-240 V) [A]	6.6	7.5	10.6	12.5	16.7
	ไม่สม่ำเสมอ (3 x 200-240 V) [A]	7.3	8.3	11.7	13.8	18.4
	ต่อเนื่อง kVA (208 V AC) [kVA]	2.38	2.70	3.82	4.50	6.00
	ขนาดสายเคเบิลสูงสุด (สายไฟหลัก, มอเตอร์, เบรก) [mm ² /AWG] ²⁾	4/10				
	กระแสอินพุตสูงสุด					
	ต่อเนื่อง (3 x 200-240 V) [A]	5.9	6.8	9.5	11.3	15.0
	ไม่สม่ำเสมอ (3 x 200-240 V) [A]	6.5	7.5	10.5	12.4	16.5
	ฟิวส์ก่อนเข้าเครื่องสูงสุด ¹⁾ [A]	20	20	20	32	32
	สภาพแวดล้อม					
	ค่าประเมินของกำลังสูญเสีย ที่โหลดสูงสุดที่พิกัด [W] ⁴⁾	63	82	116	155	185
	น้ำหนักกรอบหุ้ม IP20 [กก.]	4.9	4.9	4.9	6.6	6.6
	น้ำหนักเคส IP21 [กก.]	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5
	น้ำหนักเคส IP55 [กก.]	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	13.5	13.5
	น้ำหนักกรอบหุ้ม IP66 [กก.]	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	13.5	13.5
	ประสิทธิภาพ ³⁾	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96

ตาราง 9.1: แหล่งจ่ายไฟหลัก 200 - 240 VAC

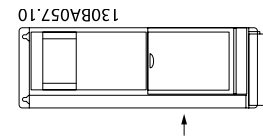
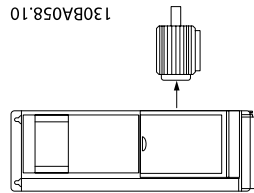
แหล่งจ่ายไฟหลัก 3 x 200 - 240 VAC - โหลดเกินปกติ 110% เป็นเวลา 1 นาที						
IP 20 / โครงสร้าง (B3+4 สามารถแปลงเป็น IP21 ได้โดยใช้ชุดแปลงค่า (นอกจากนี้ โปรดการติดตั้งเชิงกล ในคำแนะนำการใช้งาน และ ชุดกรรอมหุ้ม IP 21/ประเภท 1 ในคู่มือการออกแบบ))	B3	B3	B3	B4	C3	C4
IP 21 / NEMA 1	B1	B1	B1	C1	C1	C2
IP 55 / NEMA 12	B1	B1	B1	C1	C1	C2
IP 66 / NEMA 12	B1	B1	B1	C1	C1	C2
ตัวแปลงความถี่	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P22K	P30K
เอาต์พุตพลังงานทั่วไป [kW]	5.5	7.5	11	15	22	30
เอาต์พุตพลังงานทั่วไป [HP] ที่ 208 V	7.5	10	15	20	30	40
กระแสเอาต์พุต						
ต่อเนื่อง (3 x 200-240 V) [A]	24.2	30.8	46.2	59.4	88.0	115
ต่อเนื่อง (3 x 200-240 V) [A]	16/6			35/2	35/2	70/3/0
ต่อเนื่อง (3 x 200-240 V) [A]	22.0	28.0	42.0	54.0	80.0	104.0
ไม่สม่ำเสมอ (3 x 200-240 V) [A]	24.2	30.8	46.2	59.4	88.0	114.0
พีกส์ก่อนเข้าเครื่องสูงสุด ¹⁾ [A]	63	63	63	80	125	160
สภาพแวดล้อม:						
ค่าประเมินของกำลังสูญเสียที่โหลดสูงสุดที่พิกัด [W] ⁴⁾	269	310	447	602	737	845
น้ำหนักกรรอมหุ้ม IP20 [กก.]	12	12	12	23.5	35	35
น้ำหนักเคส IP21 [กก.]	23	23	23	27	45	45
น้ำหนักเคส IP55 [กก.]	23	23	23	27	45	45
น้ำหนักกรรอมหุ้ม IP66 [กก.]	23	23	23	27	45	45
ประสิทธิภาพ ³⁾	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97
ไม่สม่ำเสมอ (3 x 200-240 V) [A]	26.6	33.9	50.8	65.3	96.8	127
ต่อเนื่อง KVA (208 V AC) [KVA]	8.7	11.1	16.6	21.4	26.9	31.7
ขนาดสายเคเบิลสูงสุด (สายไฟหลัก, มอเตอร์, เมรก)						
[mm ² /AWG] ²⁾		10/7		35/2	50/1/0 (B4=35/2)	95/4/0
						120/250 MCM


ตาราง 9.2: แหล่งจ่ายไฟหลัก 3 x 200 - 240 VAC

แหล่งจ่ายไฟหลัก 3 x 380 - 480 VAC - โหลดเกินปกติ 110% เป็นเวลา 1 นาที										
ตัวแปลงความถี่	PIK1	PIK5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5			
เอาต์พุตเวลาทั่วไป [kW]	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5			
เอาต์พุตเวลาทั่วไป [HP] ที่ 460 V	1.5	2.0	2.9	4.0	5.0	7.5	10			
IP 20 / เครื่องเครื่อง (A2+A3 สามารถแปลงเป็น IP21 ได้โดยใช้ชุดแปลงค่า (นอกจากนี้ โปรดดูรายการ การติดตั้ง-เชิงกล ในคำแนะนำการใช้งาน และ ชุดกรอมทัม IP 21/ประเภท 1 ในคู่มือการออกแบบ))										
IP 55 / NEMA 12	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5			
IP 66 / NEMA 12	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5			
กระแสเอาต์พุต										
 130BA058.10	ต่อเนื่อง (3 x 380-440 V) [A]	3	4.1	5.6	7.2	10	13	16		
	ไม่สม่ำเสมอ (3 x 380-440 V) [A]	3.3	4.5	6.2	7.9	11	14.3	17.6		
	ต่อเนื่อง (3 x 441-480 V) [A]	2.7	3.4	4.8	6.3	8.2	11	14.5		
	ไม่สม่ำเสมอ (3 x 441-480 V) [A]	3.0	3.7	5.3	6.9	9.0	12.1	15.4		
	ต่อเนื่อง kVA (400 V AC) [kVA]	2.1	2.8	3.9	5.0	6.9	9.0	11.0		
	ต่อเนื่อง kVA (460 V AC) [kVA]	2.4	2.7	3.8	5.0	6.5	8.8	11.6		
ขนาดสายเคเบิลสูงสุด (สายไฟหลัก, มอเตอร์, เบรก) [[mm ² / AWG] ²⁾ 4/10										
กระแสอินพุตสูงสุด										
 130BA057.10	ต่อเนื่อง (3 x 380-440 V) [A]	2.7	3.7	5.0	6.5	9.0	11.7	14.4		
	ไม่สม่ำเสมอ (3 x 380-440 V) [A]	3.0	4.1	5.5	7.2	9.9	12.9	15.8		
	ต่อเนื่อง (3 x 441-480 V) [A]	2.7	3.1	4.3	5.7	7.4	9.9	13.0		
	ไม่สม่ำเสมอ (3 x 441-480 V) [A]	3.0	3.4	4.7	6.3	8.1	10.9	14.3		
	พิกัดก่อนเข้าเครื่องสูงสุด ¹⁾ [A]	10	10	20	20	20	32	32		
	สภาพแวดล้อม									
	ค่าประเมินของกำลังสูญเสียที่โหลดสูงสุดที่พิกัด ⁴⁾ [W]	58	62	88	116	124	187	255		
	น้ำหนักกรอมทัม IP20 [กก.]	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	6.6	6.6		
	น้ำหนักกรอมทัม IP 21 [กก.]									
	น้ำหนักกรอมทัม IP 55 [กก.]	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	14.2	14.2		
น้ำหนักกรอมทัม IP66 [กก.]	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	14.2	14.2			
ประสิทธิภาพ 3)	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97			

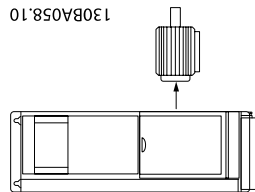
ตาราง 9.3: แหล่งจ่ายไฟหลัก 3 x 380 - 480 VAC

แหล่งจ่ายไฟหลัก 3 x 380 - 480 VAC - โหลดเกินปกติ 110% เป็นเวลา 1 นาที												
ตัวแปลงความถี่	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K		
เอาต์พุตเฉลี่ย [kW]	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90		
เอาต์พุตเฉลี่ย [HP] ที่ 460 V	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125		
IP 20 / เครื่อง	B3	B3	B3	B4	B4	B4	C3	C3	C4	C4		
(B3+4 และ C3+4 สามารถแปลงเป็น IP21 ได้โดยใช้ชุดแปลงค่า (โปรดติดต่อDanfoss))												
IP 21 / NEMA 1	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2		
IP 55 / NEMA 12	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2		
IP 66 / NEMA 12	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2		
กระแสเอาต์พุต												
ต่อเนื่อง (3 x 380-439 V) [A]	24	32	37.5	44	61	73	90	106	147	177		
ไม่สม่ำเสมอ (3 x 380-439 V) [A]	26.4	35.2	41.3	48.4	67.1	80.3	99	117	162	195		
ต่อเนื่อง (3 x 440-480 V) [A]	21	27	34	40	52	65	80	105	130	160		
ไม่สม่ำเสมอ (3 x 440-480 V) [A]	23.1	29.7	37.4	44	61.6	71.5	88	116	143	176		
ต่อเนื่อง KVA (400 V AC) [kVA]	16.6	22.2	26	30.5	42.3	50.6	62.4	73.4	102	123		
ต่อเนื่อง KVA 460 V AC [kVA]	16.7	21.5	27.1	31.9	41.4	51.8	63.7	83.7	104	128		
ขนาดสายเคเบิลสูงสุด (สายไฟหลัก, มอเตอร์, เบรก) [มม. ² /AWG] ²⁾	10/7			35/2			50/1/0 (B4=35/2)			95/4/0 MCM250 185/kcmil350		
มีสวิตช์ตัดกระแสไฟหลักรวมอยู่:	16/6			35/2			70/3/0					
กระแสอินพุตสูงสุด												
ต่อเนื่อง (3 x 380-439 V) [A]	22	29	34	40	55	66	82	96	133	161		
ไม่สม่ำเสมอ (3 x 380-439 V) [A]	24.2	31.9	37.4	44	60.5	72.6	90.2	106	146	177		
ต่อเนื่อง (3 x 440-480 V) [A]	19	25	31	36	47	59	73	95	118	145		
ไม่สม่ำเสมอ (3 x 440-480 V) [A]	20.9	27.5	34.1	39.6	51.7	64.9	80.3	105	130	160		
ฟิวส์ก่อนเข้าเครื่องสูงสุด ¹⁾ [A]	63	63	63	63	80	100	125	160	250	250		
สภาพแวดล้อม												
ค่าประเมินของกำลังสูญเสียที่โหลดสูงสุดที่กัก [W] ⁴⁾	278	392	465	525	698	739	843	1083	1384	1474		
น้ำหนักกรวม IP20 [กก.]	12	12	12	23.5	23.5	23.5	35	35	50	50		
น้ำหนักกรวม IP 21 [กก.]	23	23	23	27	27	27	45	45	65	65		
น้ำหนักกรวม IP 55 [กก.]	23	23	23	27	27	27	45	45	65	65		
น้ำหนักกรวม IP66 [กก.]	23	23	23	27	27	27	45	45	65	65		
ประสิทธิภาพ 3)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98		



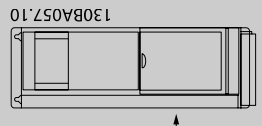
ตาราง 9.4: แหล่งจ่ายไฟหลัก 3 x 380 - 480 VAC

แหล่งจ่ายไฟหลัก 3 x 525 - 600 VAC โหลดเกินปกติ 110% เป็นเวลา 1 นาที																		
ขนาด:	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7	P4K0	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
เอาต์พุตเหล่านี้ไม่ [kW]	1.1	1.5	2.2	3	3.7	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
IP 20 / โดรงเครื่อง	A3	A3	A3	A3	A2	A3	A3	A3	B3	B3	B3	B4	B4	B4	C3	C3	C4	C4
IP 21 / NEMA 1	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP 55 / NEMA 12	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP 66 / NEMA 12	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
กระแสเอาต์พุต																		
ต่อเนื่อง (3 x 525-550 V) [A]	2.6	2.9	4.1	5.2	-	6.4	9.5	11.5	19	23	28	36	43	54	65	87	105	137
ไม่สม่ำเสมอ (3 x 525-550 V) [A]	2.9	3.2	4.5	5.7	-	7.0	10.5	12.7	21	25	31	40	47	59	72	96	116	151
ต่อเนื่อง (3 x 525-600 V) [A]	2.4	2.7	3.9	4.9	-	6.1	9.0	11.0	18	22	27	34	41	52	62	83	100	131
ไม่สม่ำเสมอ (3 x 525-600 V) [A]	2.6	3.0	4.3	5.4	-	6.7	9.9	12.1	20	24	30	37	45	57	68	91	110	144
ต่อเนื่อง kVA (525 V AC) [kVA]	2.5	2.8	3.9	5.0	-	6.1	9.0	11.0	18.1	21.9	26.7	34.3	41	51.4	61.9	82.9	100	130.5
ต่อเนื่อง kVA (575 V AC) [kVA]	2.4	2.7	3.9	4.9	-	6.1	9.0	11.0	17.9	21.9	26.9	33.9	40.8	51.8	61.7	82.7	99.6	130.5
ขนาดสายเคเบิลสูงสุด IP 21/55/66 (สายไฟหลัก, มอเตอร์, เมรก) [mm ²]/[AWG] ²⁾	4/ 10								10/ 7				25/ 4		50/ 1/0		95/ 4/0	120/ MCM2 50
ขนาดสายสูงสุด, IP 20 (สายไฟหลัก, มอเตอร์, เมรก) [mm ²]/[AWG] ²⁾	4/ 10								16/ 6			35/ 2			50/ 1/0		95/ 4/0	150/ MCM2 50 ⁵⁾
มีสวิตช์ตัดกระแสไฟหลัก รวมอยู่:	4/10										16/6			35/2			70/3/ 0	185/ kcmil 350


ตาราง 9.5: 5) เมรกและการแบ่งการโหลด 95/ 4/0

แหล่งจ่ายไฟสายหลัก 3 x 525 - 600 VAC โหลดเกินปกติ 110% เป็นเวลา 1 นาที - ต่อ

ขนาด:	P1K1	PIK5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
กระแสอินพุตสูงสุด																	
ต่อเนื่อง (3 x 525-600 V) [A]	2.4	2.7	4.1	5.2	-	5.8	8.6	10.4	17.2	20.9	25.4	32.7	39	49	59	78.9	95.3
ไม่สม่ำเสมอ (3 x 525-600 V) [A]	2.7	3.0	4.5	5.7	-	6.4	9.5	11.5	19	23	28	36	43	54	65	87	105
ที่วอล์กอินเข้าเครื่องสูงสุด ¹⁾ [A]	10	10	20	20	-	20	32	32	63	63	63	63	80	100	125	160	250
สถานะแวดล้อม:																	
ค่าประเมินของกำลังสูญเสีย ที่โหลดสูงสุดที่ติดตั้ง [W] ⁴⁾	50	65	92	122	-	145	195	261	300	400	475	525	700	750	850	1100	1400
น้ำหนักกรอบหุ้ม IP20 [kg]	6.5	6.5	6.5	6.5	-	6.5	6.6	6.6	12	12	12	23.5	23.5	23.5	35	35	50
น้ำหนักกรอบหุ้ม IP21/55 [kg]	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.2	14.2	23	23	23	27	27	27	45	45	65
ประสิทธิภาพ ⁴⁾	0.97	0.97	0.97	0.97	-	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98


ตาราง 9.6: 5) เมรกและการแบ่งรับภาระโหลด 95/ 4/0

แหล่งจ่ายไฟหลัก (L1, L2, L3):
แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ 200-240 V ±10%, 380-480 V ±10%, 525-690 V ±10%

แรงดันไฟฟ้าสายหลักต่ำ / การลดลงของแรงดันไฟฟ้าสายหลัก:

ระหว่างแรงดันไฟฟ้าสายหลักต่ำหรือการลดลงของแรงดันไฟฟ้าสายหลัก ชุดขับเคลื่อน FC จะทำงานต่อไปจนกระทั่งแรงดันวงจรชั้นกลางลดต่ำกว่าระดับหยุดต่ำสุด ซึ่งโดยปกติจะมีค่าต่ำลง 15% จาก FC's ค่าแรงดันที่พิกัดต่ำสุดของชุดขับเคลื่อน FC การเปิดเครื่องหรือแรงบิดเต็มกำลังไม่สามารถทำได้เมื่อแรงดันไฟฟ้าสายหลักต่ำกว่า 10% จาก FC's แรงดันไฟฟ้าที่พิกัดไว้ต่ำสุดของชุดขับเคลื่อน FC

ความถี่ของแหล่งจ่ายไฟ 50/60 Hz ±5%

ความไม่สมดุลสูงสุดชั่วคราวระหว่างเฟสแหล่งจ่ายไฟ 3.0 % ของแรงดันไฟฟ้าพิกัดของแหล่งจ่ายไฟ

แฟคเตอร์กำลังจริง () ≥ 0.9 ที่ระดับที่โหลดพิกัด

แฟคเตอร์กำลังการเข้าแทนที่ (cos) เกือบเข้ากัน (> 0.98)

การสลับบนแหล่งจ่ายไฟด้านเข้า L1, L2, L3 (การเปิดเครื่อง) ≤ ประเภทรบกวน A สูงสุด 2 ครั้ง/นาที

การสลับบนแหล่งจ่ายไฟด้านเข้า L1, L2, L3 (การเปิดเครื่อง) ≥ ประเภทรบกวน B, C สูงสุด 1 ครั้ง/นาที

การสลับบนแหล่งจ่ายไฟด้านเข้า L1, L2, L3 (การเปิดเครื่อง) ≥ ประเภทรบกวน D, E, F สูงสุด 1 ครั้ง/2 นาที

สภาพแวดล้อมตามมาตรฐาน EN60664-1 หมวดแรงดันไฟฟ้าเกิน III / ระดับมลภาวะ 2

เครื่องนี้เหมาะสำหรับใช้ในวงจรที่มีความสามารถในการจ่ายกระแสไม่มากกว่า 100.000 RMS แอมแปร์แบบสมมาตร แรงดันสูงสุด 480/600 V

เอาต์พุตมอเตอร์ (U, V, W):
แรงดันเอาต์พุต 0 - 100% ของแรงดันแหล่งจ่ายไฟ

ความถี่เอาต์พุต 0 - 1000 Hz*

การเปิดปิดของเอาต์พุต ไม่จำกัด

เวลาที่ใช้เปลี่ยนความเร็ว 1 - 3600 วินาที

* ขึ้นอยู่กับขนาดกำลัง

คุณลักษณะแรงบิด
แรงบิดเริ่มต้น (แรงบิดคงที่) สูงสุด 110% เป็นเวลา 1 นาที*

แรงบิดเริ่มต้น สูงสุด 135% ได้นานถึง 0.5 วินาที*

แรงบิดโอเวอร์โหลด (แรงบิดคงที่) สูงสุด 110% เป็นเวลา 1 นาที*

**เปอร์เซ็นต์จะสัมพันธ์กับแรงบิดปกติของตัวแปลงความถี่*

ความยาวของสายเคเบิลและหน้าตัด:
ความยาวสายเคเบิลมอเตอร์สูงสุด แบบซีล/ปลอกโลหะ ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT: 150 m

ความยาวสายเคเบิลมอเตอร์สูงสุดแบบไม่มีซีล/ไม่มีปลอกโลหะ ชุดขับเคลื่อน HVAC VLT: 300 m

ขนาดหน้าตัดของสายเคเบิล, แหล่งจ่ายไฟหลัก, การแบ่งรับภาระโหลด และเบรกสูงสุด*
ขนาดหน้าตัดสูงสุดของขั้วต่อสำหรับสายควบคุม, สายแข็ง 1.5 มม.²/16 AWG (2 x 0.75 มม.²)

ขนาดหน้าตัดสูงสุดของขั้วต่อสำหรับสายเคเบิลควบคุม, สายอ่อน 1 มม.²/18 AWG

ขนาดหน้าตัดสูงสุดของขั้วต่อสำหรับสายเคเบิลควบคุม, สายเคเบิลที่มีปลอกหุ้มแกน 0.5 มม.²/20 AWG

ขนาดหน้าตัดต่ำสุดสำหรับขั้วต่อสายควบคุม 0.25 mm²

** ดูตารางแหล่งจ่ายไฟหลักสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม!*

อินพุตดิจิตอล:
อินพุตดิจิตอลที่สามารถตั้งโปรแกรมได้ 4 (6)

หมายเลขขั้วต่อ 18, 19, 27¹⁾, 29¹⁾, 32, 33,

ตรรกะ PNP หรือ NPN

ระดับแรงดันไฟฟ้า 0 - 24 V DC

ระดับแรงดันไฟฟ้า, ลอจิก'0' PNP < 5 V DC

ระดับแรงดันไฟฟ้า, ตรรกะ '1' PNP > 10 V DC

ระดับแรงดันไฟฟ้า, ลอจิก'0' NPN > 19 V DC

ระดับแรงดันไฟฟ้า, ลอจิก'1' NPN < 14 V DC

แรงดันไฟฟ้าสูงสุดที่อินพุต 28 V DC

ความต้านทานอินพุต, Ri ประมาณ 4 kΩ

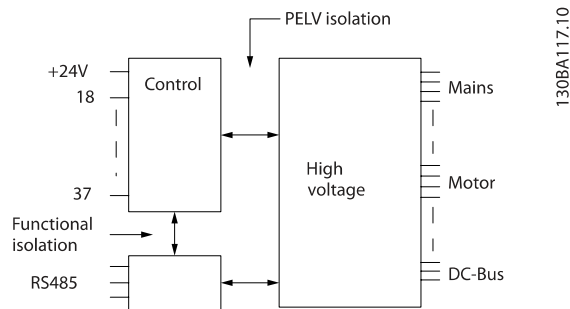
อินพุตดิจิตอลทั้งหมดถูกแยกโดดทางไฟฟ้าจากแรงดันแหล่งจ่ายไฟ (PELV) และขั้วต่อแรงดันสูงอื่นๆ

1) ขั้วต่อ 27 และ 29 ยังสามารถตั้งโปรแกรมเป็นเอาต์พุตได้

อินพุทอนาล็อก:

จำนวนอินพุทอนาล็อก	2
หมายเลขขั้วต่อ	53, 54
โหมด	แรงดันหรือกระแส
เลือกโหมด	สวิตช์ S201 และสวิตช์ S202
โหมดแรงดัน	สวิตช์ S201/สวิตช์ S202 = ปิด (U)
ระดับแรงดันไฟฟ้า	: 0 ถึง + 10 V (เปลี่ยนสเกลได้)
ความต้านทานอินพุท, Ri	ประมาณ 10 k Ω
แรงดันสูงสุด	\pm 20 V
โหมดกระแส	สวิตช์ S201/สวิตช์ S202 = เปิด (I)
ระดับกระแส	0/4 ถึง 20 mA (เปลี่ยนสเกลได้)
ความต้านทานอินพุท, Ri	ประมาณ 200 Ω
กระแสสูงสุด	30 mA
ความละเอียดของอินพุทอนาล็อก	10 บิต (เครื่องหมาย +)
ความแม่นยำของอินพุทอนาล็อก	ความผิดพลาดสูงสุด 0.5% ของค่าเต็มสเกล
แบนด์วิดท์	: 200 Hz

อินพุทอนาล็อกถูกแยกโดดทางไฟฟ้าจากแรงดันแหล่งจ่ายไฟ (PELV) และขั้วต่อแรงดันสูงอื่นๆ


อินพุทแบบพัลส์

อินพุทแบบพัลส์ที่สามารถตั้งโปรแกรมได้	2
หมายเลขขั้วต่อแบบพัลส์	29, 33
ความถี่สูงสุดที่ขั้วต่อ 29, 33	110 kHz (ขับแบบลากและดึง)
ความถี่สูงสุดที่ขั้วต่อ 29, 33	5 kHz (คอลเลคเตอร์เปิด)
ความถี่ต่ำสุดที่ขั้วต่อ 29, 33	4 Hz
ระดับแรงดันไฟฟ้า	ดูส่วนที่เกี่ยวข้องกับอินพุทดิจิทัล
แรงดันไฟฟ้าสูงสุดที่อินพุท	28 V DC
ความต้านทานอินพุท, Ri	ประมาณ 4 k Ω
ความแม่นยำของอินพุทแบบพัลส์ (0.1 - 1 kHz)	ข้อผิดพลาดสูงสุด: 0.1 % ของค่าเต็มสเกล
การเปรียบเทียบเอาต์พุท:	
จำนวนเอาต์พุทอนาล็อกที่โปรแกรมได้	1
หมายเลขขั้วต่อ	42
ช่วงกระแสของเอาต์พุทอนาล็อก	0/4 - 20 mA
โหลดสูงสุดของตัวต้านทานที่สามารถต่อร่วมกับเอาต์พุทอนาล็อก	500 Ω
ความแม่นยำของเอาต์พุทอนาล็อก	ความผิดพลาดสูงสุด: 0.8% ของค่าเต็มสเกล
ความละเอียดของเอาต์พุทอนาล็อก	8 บิต

เอาต์พุทอนาล็อกถูกแยกโดดทางไฟฟ้าจากแรงดันแหล่งจ่ายไฟ (PELV) และขั้วต่อแรงดันสูงอื่นๆ

การ์ดควบคุม, การสื่อสารแบบอนุกรม RS-485

หมายเลขขั้วต่อ	68 (P,TX+, RX+), 69 (N,TX-, RX-)
หมายเลขขั้วต่อ 61	จุดต่อร่วมสำหรับขั้วต่อ 68 และ 69

วงจรการสื่อสารแบบอนุกรม RS-485 ทำงานแยกต่างหากจากวงจรส่วนกลางอื่นๆ และถูกแยกโดดทางไฟฟ้าจากแรงดันแหล่งจ่ายไฟ (PELV)

เอาต์พุตดิจิตอล:

เอาต์พุตดิจิตอล/พัลส์ที่สามารถตั้งโปรแกรมได้	2
หมายเลขขั้วต่อ	27, 29 ¹⁾
ระดับแรงดันที่เอาต์พุตดิจิตอล/ความถี่	0 - 24 V
กระแสเอาต์พุตสูงสุด (รับหรือจ่ายกระแส)	40 mA
โหลดสูงสุดที่เอาต์พุตความถี่	1 kΩ
โหลดแบบตัวเก็บประจุสูงสุดที่เอาต์พุตความถี่	10 nF
ความถี่เอาต์พุตต่ำสุดที่เอาต์พุตความถี่	0 Hz
ความถี่เอาต์พุตสูงสุดที่เอาต์พุตความถี่	32 kHz
ความแม่นยำของเอาต์พุตความถี่	ข้อผิดพลาดสูงสุด: 0.1 % ของค่าเต็มสเกล
ความละเอียดของเอาต์พุตความถี่	12 บิต

1) ขั้วต่อ 27 และ 29 ยังสามารถตั้งโปรแกรมเป็นอินพุตได้

เอาต์พุตดิจิตอลถูกแยกโดดทางไฟฟ้าจากแรงดันแหล่งจ่ายไฟ (PELV) และขั้วต่อแรงดันสูงอื่นๆ

การ์ดควบคุม, เอาต์พุต DC 24 V :

หมายเลขขั้วต่อ	12, 13
โหลดสูงสุด	: 200 mA

แหล่งจ่ายไฟ DC 24 V ถูกแยกโดดทางไฟฟ้าจากแรงดันแหล่งจ่ายไฟ (PELV) แต่มีความต่างศักย์เท่ากับอินพุตและเอาต์พุตทั้ง-อนาล็อกและดิจิตอล

เอาต์พุตรีเลย์:

เอาต์พุตรีเลย์ที่สามารถตั้งโปรแกรมได้	2
รีเลย์ 01 หมายเลขขั้วต่อ	1-3 (เบรก), 1-2 (ท่า)
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (AC-1) ¹⁾ บน 1-3 (NC), 1-2 (NO) (โหลดต้านทาน)	แรงดันไฟ AC 240V , 2A
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (AC-15) ¹⁾ (โหลดเหนี่ยวนำ @ cosφ 0.4)	240 V AC, 0.2 A
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (DC-1) ¹⁾ บน 1-2 (NO), 1-3 (NC) (โหลดต้านทาน)	60 V DC, 1A
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (DC-13) ¹⁾ (โหลดเหนี่ยวนำ)	24 V DC, 0.1A
รีเลย์ 02 หมายเลขขั้วต่อ	4-6 (เบรก), 4-5 (ท่า)
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (AC-1) ¹⁾ บน 4-5 (NO) (โหลดต้านทาน) ²⁾³⁾	400 V AC, 2 A
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (AC-15) ¹⁾ on 4-5 (NO) (โหลดเหนี่ยวนำ @ cosφ 0.4)	240 V AC, 0.2 A
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (DC-1) ¹⁾ บน 4-5 (NO) (โหลดต้านทาน)	80 V DC, 2 A
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (DC-13) ¹⁾ บน 4-5 (NO) (โหลดเหนี่ยวนำ)	24 V DC, 0.1A
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (AC-1) ¹⁾ บน 4-6 (NC) (โหลดต้านทาน)	240 V AC, 2 A
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (AC-15) ¹⁾ on 4-6 (NC) (โหลดเหนี่ยวนำ @ cosφ 0.4)	240 V AC, 0.2A
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (DC-1) ¹⁾ บน 4-6 (NC) (โหลดต้านทาน)	50 V DC, 2 A
โหลดสูงสุดที่ขั้วต่อ (DC-13) ¹⁾ บน 4-6 (NC) (โหลดเหนี่ยวนำ)	24 V DC, 0.1 A
โหลดต่ำสุดที่ขั้วต่อ 1-3 (NC), 1-2 (NO), 4-6 (NC), 4-5 (NO)	24 V DC 10 mA, 24 V AC 20 mA
สิ่งแวดล้อมตาม EN 60664-1	หมวดแรงดันไฟฟ้าเกิน III/ระดับมลภาวะ 2

1) IEC 60947 t 4 และ 5

การต่อรีเลย์จะถูกแยกโดยไฟฟ้าจากจำนวนที่เหลือของวงจรโดยการเพิ่มไฟฟ้า (PELV).

2) แบ่งออกเป็นประเภทแรงดันไฟ II

3) UL applications 300 V AC 2A

การ์ดควบคุม, เอาต์พุต DC 10 V::

หมายเลขขั้วต่อ	50
แรงดันเอาต์พุต	10.5 V ±0.5 V
โหลดสูงสุด	25 mA

แหล่งจ่ายไฟ DC 10 V ถูกแยกโดดทางไฟฟ้าจากแรงดันแหล่งจ่ายไฟ (PELV) และขั้วต่อแรงดันสูงอื่นๆ

คุณลักษณะการควบคุม:

ความละเอียดในการจำแนกของความถี่เอาต์พุตที่ 0 - 1000 Hz	: +/- 0.003 Hz
เวลาตอบสนองของระบบ (ขั้วต่อ 18, 19, 27, 29, 32, 33)	: ≤ 2 ms
ช่วงควบคุมความเร็ว (วงรอบเปิด)	1:100 ของความเร็วซิงโครนัส
ความแม่นยำของความเร็ว (วงรอบเปิด)	30 - 4000 rpm: ความคลาดเคลื่อนสูงสุด ±8 rpm

คุณลักษณะการควบคุมทั้งหมดอ้างอิงกับมอเตอร์อะซิงโครนัส 4 ขั้ว

สภาพแวดล้อม:

กรอบหุ้ม ประเภท A	IP 20/โครงสร้าง, IP 21kit/ประเภท 1, IP55/ประเภท12, IP 66/ประเภท12
กรอบหุ้ม ประเภท B1/B2	IP 21/ประเภท 1, IP55/ประเภท12, IP 66/12
กรอบหุ้ม ประเภท B3/B4	IP20/โครงสร้าง
กรอบหุ้ม ประเภท C1/C2	IP 21/ประเภท 1, IP55/ประเภท 12, IP66/12
กรอบหุ้ม ประเภท C3/C4	IP20/โครงสร้าง
กรอบหุ้ม ประเภท D1/D2/E1	IP21/Type 1, IP54/Type12
กรอบหุ้ม ประเภท D3/D4/E2	IP00/โครงสร้าง
ประเภทกรอบหุ้ม F1/F3	IP21, 54/Type1, 12
ประเภทกรอบหุ้ม F2/F4	IP21, 54/Type1, 12
ชุดคิดของกรอบหุ้มที่ใช้ได้ ≤ กรอบหุ้ม ประเภทD	IP21/NEMA 1/IP 4x ที่ด้านบนของกรอบหุ้ม
การทดสอบการสั่น กรอบหุ้ม A, B, C	1.0 g
การทดสอบการสั่น กรอบหุ้ม D, E, F	0.7 g
ความชื้นสัมพัทธ์	5% - 95% (IEC 721-3-3; คลาส 3K3 (ไม่ความแน่น) ระหว่างการทำงาน
สภาพแวดล้อมที่รุนแรง (IEC 60068-2-43) การทดสอบ H ₂ S	class Kd
วิธีการทดสอบตาม IEC 60068-2-43 H ₂ S (10 วัน)	
อุณหภูมิแวดล้อม (ที่โหลดสวิตซิง 60 AVM)	
- ที่มีการลดพิกัด	สูงสุด 55° C ¹⁾
- ที่มีกำลังเอาต์พุตเต็มที่ของมอเตอร์ EFF2 แบบทั่วไป (กระแสเอาต์พุตได้ถึง 90%)	สูงสุด 50 ° C ¹⁾
- ที่กระแสเอาต์พุต FC ต่อเนื่องเต็มที่	สูงสุด 45 ° C ¹⁾
<i>1) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการลดพิกัด โปรดดู คู่มือการออกแบบ หัวข้อ เงื่อนไขพิเศษ</i>	
อุณหภูมิแวดล้อมต่ำสุดสำหรับการทำงานเต็มที่	0 °C
อุณหภูมิแวดล้อมต่ำสุดสำหรับการทำงานแบบลดสมรรถนะลง	- 10 °C
อุณหภูมิระหว่างการเก็บ/ขนส่ง	-25 - +65/70 °C
ความสูงเหนือระดับน้ำทะเลสูงสุดโดยไม่มีกรลดพิกัด	1000 m
ความสูงเหนือระดับน้ำทะเลสูงสุดโดยมีการลดพิกัด	3000 m
<i>การลดพิกัดสำหรับระดับความสูง ดูที่หัวข้อเงื่อนไขพิเศษ</i>	
มาตรฐาน EMC, การปล่อยไอเสีย	EN 61800-3, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3 EN 61800-3, EN 61000-6-1/2,
มาตรฐาน EMC, ภูมิคุ้มกันสัญญาณ	EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6
<i>ดูที่หัวข้อเงื่อนไขพิเศษ!</i>	
สมรรถนะการ์ดควบคุม:	
ช่วงเวลาการสแกน	: 5 ms
การ์ดควบคุม, การสื่อสารอนุกรม USB:	
มาตรฐาน USB	1.1 (ความเร็วเต็ม)
ปลั๊ก USB	ปลั๊ก "อุปกรณ์" USB ประเภท B

ข้อควรระวัง

การเชื่อมต่อกับพีซีดำเนินการโดยผ่านทางสายเคเบิล USB แม่ข่าย/อุปกรณ์มาตรฐาน การเชื่อมต่อ USB ถูกแยกโดดทางไฟฟ้าจากแรงดัน-แหล่งจ่ายไฟ (PELV) และขั้วต่อแรงดันไฟฟ้าแรงสูงอื่นๆ การเชื่อมต่อ USB ไม่ได้ ถูกแยกโดดทางไฟฟ้าจาก-สายดินป้องกัน ไข้แลปท็อป/PC ที่แยกต่างหาก-เท่านั้นเพื่อเชื่อมต่อกับขั้วต่อ USB บนตัวแปลงความถี่ หรือสายเคเบิล/ตัวแปลงสัญญาณ USB ที่แยกโดดทางไฟฟ้า

การป้องกันและคุณสมบัติ:

- จากการสะสมความร้อนเกิน แบบอิเล็กทรอนิกส์เมื่อมีโหลดเกิน
- การตรวจดูอุณหภูมิของแผ่นระบายความร้อน (heatsink) ทำให้มั่นใจได้ว่าตัวแปลงความถี่จะตัดการทำงานเมื่ออุณหภูมิมีค่าเพิ่มขึ้นถึง $95\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ อุณหภูมิที่โหลดเกินจะไม่สามารถถูกรีเซ็ตได้จนกว่าอุณหภูมิของฮีทซิงค์จะต่ำกว่า $70\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ (คำแนะนำ - อุณหภูมิเหล่านี้อาจแตกต่างกันไปตามแต่ขนาดกำลังไฟ, กรอบหุ้ม ฯลฯ) ตัวแปลงความถี่มีฟังก์ชันการลดพิกัดอัตโนมัติเพื่อหลีกเลี่ยงอุณหภูมิของแผ่นระบายความร้อนถึง 95 องศา C
- ตัวแปลงความถี่มีการป้องกันจากการลัดวงจรบนขั้วต่อมอเตอร์ U, V, W
- หากเฟสหลักขาดหายไป ตัวแปลงความถี่จะตัดการทำงานหรือส่งค่าเตือน (ขึ้นอยู่กับโหลด)
- การตรวจดูแลแรงดันไฟฟ้าของวงจรชั้นกลางทำให้มั่นใจว่าตัวแปลงความถี่นี้จะตัดการทำงาน ถ้าแรงดันของวงจรต่ำหรือสูงเกินไป
- ตัวแปลงความถี่นี้มีการป้องกันต่อการเกิดฟอลต์ลงดินที่ขั้วต่อมอเตอร์ U, V, W

9.2 เงื่อนไขพิเศษ

9.2.1 วัตถุประสงค์ของการลดค่าพิกัด

การลดค่าพิกัดควรพิจารณานำมาใช้เมื่อใช้ตัวแปลงความถี่ที่สภาพความดันอากาศต่ำ (ติดตั้งในที่สูง), ความเร็วต่ำ, ต่อกับสายไฟของมอเตอร์ที่ยาวมาก, สายไฟที่มีพื้นที่หน้าตัดมาก หรือที่อุณหภูมิแวดล้อมสูง การดำเนินการที่จำเป็นได้อธิบายไว้ในหัวข้อนี้แล้ว

9.2.2 การลดพิกัดอุณหภูมิแวดล้อม

สามารถรักษากระแสเอาต์พุตของตัวแปลงความถี่ได้ 90% ที่อุณหภูมิแวดล้อมสูงสุดถึง 50 °C

เมื่อกระแสเต็มพิกัดไหลดทั่วไปของมอเตอร์ EFF 2 สามารถรักษากำลังเพลาเอาต์พุตเต็มที่ได้ถึง 50 °C

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและ/หรือข้อมูลการลดพิกัดสำหรับมอเตอร์หรือสถานะอื่นๆ โปรดติดต่อ Danfoss

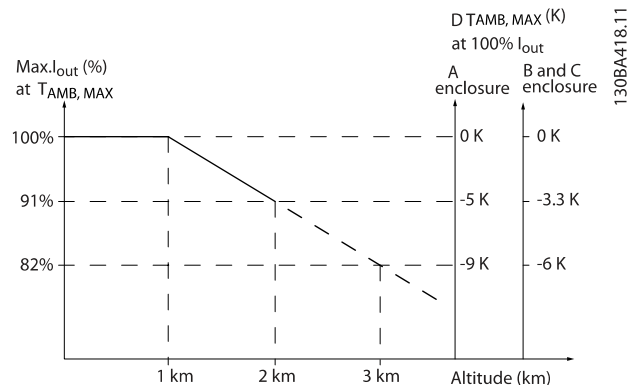
9.2.3 การปรับให้เหมาะสมโดยอัตโนมัติจะให้การประกันในสมรรถนะ

ตัวแปลงความถี่จะตรวจสอบระดับความรุนแรงของอุณหภูมิภายในกระแสไหล แรงดันสูงบนวงจรและความเร็วมอเตอร์ต่ำอยู่เสมอ สำหรับการตอบสนองต่อระดับที่รุนแรง ตัวแปลงความถี่สามารถปรับการสลับความถี่ และ/หรือเปลี่ยนรูปแบบการสลับเพื่อที่จะประกันในสมรรถนะของตัวแปลงความถี่ได้ ความสามารถที่จะลดกระแสเอาต์พุตโดยอัตโนมัติช่วยขยายสภาวะการทำงานที่ยอมรับได้เพิ่มมากขึ้น

9.2.4 การลดพิกัดสำหรับแรงดันอากาศต่ำ

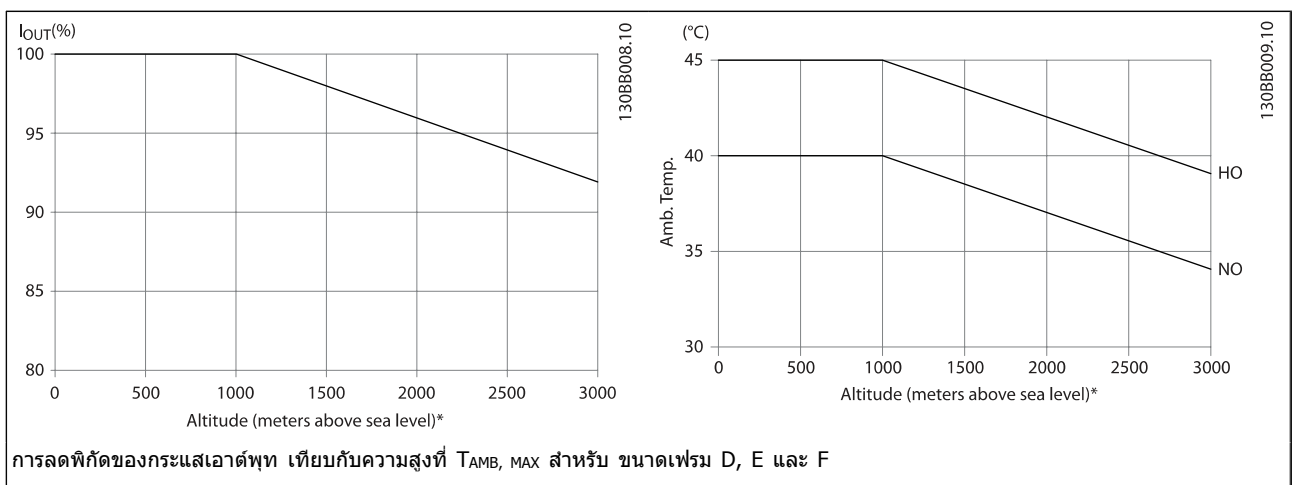
ความสามารถในการระบายความร้อนของอากาศจะลดลงเมื่อความดันอากาศต่ำ

ที่ความสูงน้อยกว่า 1000 เมตร ไม่จำเป็นต้องลดพิกัด แต่ที่ความสูงมากกว่า 1000 เมตร อุณหภูมิแวดล้อม (T_{AMB}) หรือกระแสเอาต์พุตสูงสุด (I_{out}) จะต้องถูกลดพิกัดตามไดอะแกรมที่แสดงด้านล่าง



ภาพประกอบ 9.1: การลดพิกัดของกระแสเอาต์พุตเทียบกับความสูงที่ $T_{AMB, MAX}$ สำหรับ เฟรมขนาด A, B และ C ที่ความสูงเหนือระดับน้ำทะเลมากกว่า 2 กม. โปรดติดต่อ Danfoss เกี่ยวกับ PELV

ทางเลือกที่จะลดอุณหภูมิแวดล้อมที่ระดับเหนือกว่าน้ำทะเลมาก และด้วยเหตุนี้ต้องให้แน่ใจว่ากระแสเอาต์พุตจะเท่ากับ 100% ที่ระดับความสูงเหนือกว่าน้ำทะเล ดังตัวอย่างของวิธีที่จะอ่านกราฟในสถานการณ์ที่ 2 กม. โดยละเอียด ที่อุณหภูมิ 45° C ($T_{AMB, MAX} - 3.3$ K), กระแสเอาต์พุตที่พิกัดจะอยู่ที่ 91% ที่อุณหภูมิ 41.7° C กระแสเอาต์พุตที่พิกัดจะอยู่ที่ 100%



การลดพิกัดของกระแสเอาต์พุต เทียบกับความสูงที่ $T_{AMB, MAX}$ สำหรับ ขนาดเฟรม D, E และ F

9.2.5 การลดพิกัดสำหรับการรันที่ความเร็วต่ำ

เมื่อเชื่อมต่omotorกับตัวแปลงความถี่ จำเป็นต้องตรวจสอบว่า การระบายความร้อนของมอเตอร์มีความเพียงพอ ระดับความร้อนขึ้นอยู่กับโหลดบนมอเตอร์ รวมถึงเวลาและความเร็วในการทำงาน

การใช้งานแรงบิดคงที่ (โมเมนต์ CT)

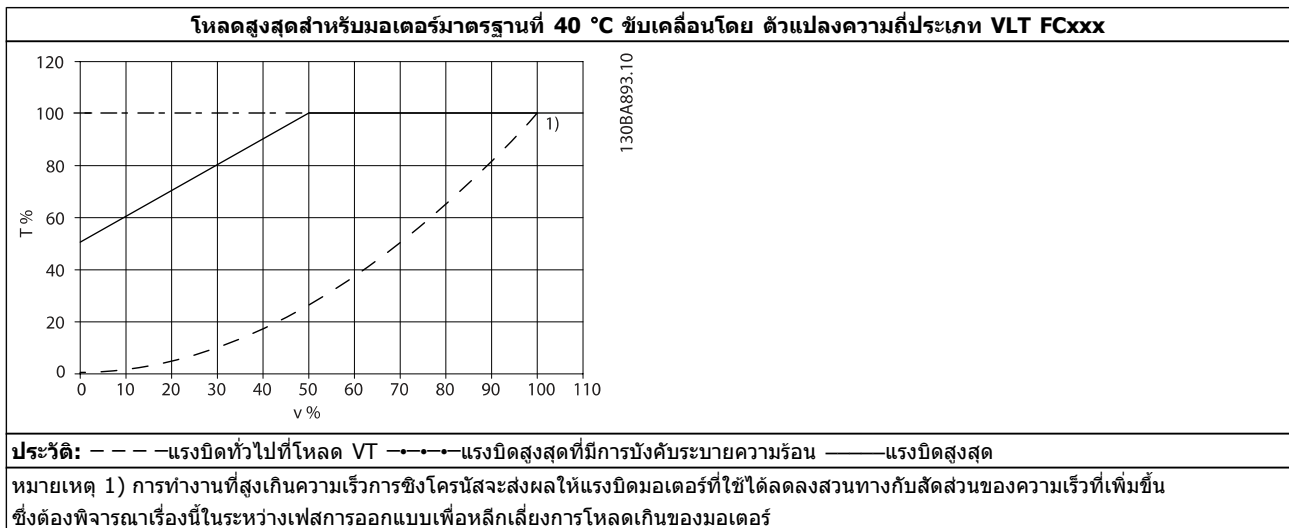
ปัญหาอาจจะเกิดขึ้นที่ค่า RPM ต่ำในการใช้งานที่มีแรงบิดคงที่ ในการใช้งานแรงบิดคงที่ มอเตอร์อาจมีความร้อนสูงเกินไปที่ความเร็วต่ำได้ เนื่องจากลมระบายความร้อนจากพัดลมรวมของมอเตอร์มีน้อยเกินไป หากมอเตอร์ทำงานต่อเนื่องที่ค่า RPM ต่ำกว่าครึ่งของค่าพิกัด มอเตอร์ต้องได้รับการจ่ายลมเพิ่มเติมเพื่อการระบายความร้อน (หรือใช้มอเตอร์ที่ออกแบบสำหรับการทำงานประเภทนี้)

ทางเลือกที่จะลดระดับของภาระของมอเตอร์โดยการเลือกมอเตอร์ให้ใหญ่ขึ้น อย่างไรก็ตาม การออกแบบของตัวแปลงความถี่จะกำหนดขีดจำกัดของขนาดมอเตอร์

การใช้งานแรงบิดตัวแปร (Quadratic) (VT)

ในการใช้งาน VT เช่น พัดลมและปั๊มหอยโข่ง ในบริเวณที่แรงบิดมีสัดส่วนสัมพันธ์กับตารางความเร็วและกำลังมีสัดส่วนสัมพันธ์กับลูกบาศก์ความเร็ว ก็ไม่มีความจำเป็นต้องเพิ่มการระบายความร้อนหรือลดพิกัดของมอเตอร์

ในกราฟที่แสดงด้านล่าง เส้นโค้ง VT ทั่วไปมีระดับต่ำกว่าแรงบิดสูงสุดที่มีการลดพิกัด และแรงบิดสูงสุดที่มีการบังคับระบายความร้อนด้วยความเร็วเต็มที่



ดัชนี
A

AMA	55, 58
AWG	142

D

DC	135
DST/ เริ่มต้นถดถอย 0-76	77
DST/ ถดถอย 0-74	77
DST/ สิ้นสุดถดถอย 0-77	77

G

GLCP	56
------	----

L

LCP 102	59
LED	59
Loggings	52

M

Main Menu	104
-----------	-----

N

NLCP	63
------	----

P

PELV	11
Profibus DP-V1	54

Q

Quick Menu	104
Quick Menu (เมนูด่วน)	61

S

Status	61
--------	----

ใ

เครื่องมือซอฟต์แวร์พีซี	54
เซตพอยต์ 1 20-21	95
เซตพอยต์ 2 20-22	95
เซนเซอร์ KTY	136
เทอร์มิสเตอร์	80
เปลี่ยนโหมด	52
เลือกสัญญาณดิจิตอล เทอมีนอล 27 5-01	84
เลือกสัญญาณดิจิตอล เทอมีนอล 29 5-02	84
เวลามีสตัสสูงสุด 22-46	99
เวลารันต่ำสุด 22-40	98, 99
เวลารันต่ำสุด 22-41	98
เวอร์ชันของซอฟต์แวร์	3
เอกสาร	4
เอาต์พุต ชั่ว 42 6-50	88
เอาต์พุตดิจิตัล	150
เอาต์พุตรีเลย์	150
เอาต์พุตมอเตอร์	148
เอาต์พุตรีเลย์	44

แ

แบบการควบคุมมอเตอร์ 1-00	77
แรงดันที่ไม่มีภาระไหล 22-87	101
แรงดันที่จำกัดความเร็ว 22-88	101
แรงดันมอเตอร์ (Volt) 1-22	78
แหล่งจ่ายย้อนกลับ 1 20-00	90
แหล่งจ่ายย้อนกลับ 2 20-03	92
แหล่งจ่ายย้อนกลับ 3 20-06	92
แหล่งจ่ายไฟหลัก	142, 146
แหล่งรับสัญญาณเทอร์มิสเตอร์ 1-93	81

โ

โหมด เมนูด่วน	51
โหมดเมนูด่วน	61
โหมดเมนูหลัก	61, 71

ไฟ

ไฟแสดงสถานะ (LED)	61
ไม่ใช้งาน	53

ก

กระเป๋าดึงสาย	17
กระแสไฟ DC ค้าง/อินโเวอร์เตอร์ 2-00	81
กระแสมอเตอร์ (Amp) 1-24	78
กระแสสูงสุดเบรกกระแสกลับ 2-16	81
การเข้าถึงขั้วต่อส่วนควบคุม	44
การเชื่อมต่อ USB	45
การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหลักสำหรับ A2 และ A3	27
การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหลักสำหรับ B1, B2 และ B3	29
การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหลักสำหรับ B4, C1 และ C2	30
การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหลักสำหรับ C3 และ C4	31
การเชื่อมต่อกับมอเตอร์และการเชื่อมต่อสายหลักชุดกำลังสูง	20
การเชื่อมต่อกับมอเตอร์สำหรับ C3 และ C4	37
การเชื่อมต่อบัส DC	38
การเชื่อมต่อบัส RS-485	53
การเชื่อมต่อรีเลย์	41
การเตือนเกี่ยวกับการสตาร์ทที่ไม่ตั้งใจ	10
การเปรียบเทียบเอาต์พุต	149
การเปลี่ยนเอาต์พุต PID 20-72	96
การเปลี่ยนกลุ่มของค่าข้อมูลตัวเลข	71
การเปลี่ยนข้อมูล	71
การเปลี่ยนข้อมูลพารามิเตอร์	51
การเปลี่ยนค่าข้อมูล	72
การเปลี่ยนค่าตัวอักษร	71
การเริ่มต้น	56
การแปลงค่าป้อนกลับ 1 20-01	90
การแปลงค่าป้อนกลับ 2 20-04	92
การแปลงค่าป้อนกลับ 3 20-07	92
การแสดงค่าบรรทัดที่ 1.1 0-20	73
การใช้งานแรงบิดคงที่ (โหมด Ct)	154
การใช้งานแรงบิดตัวแปร (Quadratic) (VT)	154
การไหลที่จุดออกแบบ 22-89	101
การไหลที่จำกัดความเร็ว 22-90	101
การขึ้นแน่นของขั้วต่อ	20
การควบคุมแบบปกติ/ยกเว้น PID 20-81	96
การควบคุมแรงดันเกิน 2-17	81
การคำนวณจุดทำงาน 22-82	100
การชดเชยการไหล 22-80	99
การ์ดควบคุม, เอาต์พุต Dc 24 V	150
การ์ดควบคุม, เอาต์พุต Dc 10 V:	150
การ์ดควบคุม, การสื่อสารแบบอนุกรม Rs-485:	149
การ์ดควบคุม, การสื่อสารอนุกรม Usb:	151
การดำเนินการของ PID 20-71	96

การตรวจพบกำลังต่ำ 22-21	97
การตรวจพบความเร็วต่ำ 22-22	97
การต่อลงดินและแหล่งจ่ายไฟหลัก IT	25
การตั้งค่าพลังงานค่าอัตโนมัติ 22-20	97
การตั้งค่าพารามิเตอร์	102
การตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน	56
การติดตั้งเชิงกล	18
การติดตั้งแบบชิดกันใต้	18
การติดตั้งแผงเจาะทะเล	19
การติดตั้งทางไฟฟ้า	21
การติดตั้งที่สูงมากเหนือระดับน้ำทะเล	10
การติดตั้งที่สูงมากเหนือระดับน้ำทะเล (PELV)	11
การถ่ายโอนต้นของการตั้งค่าพารามิเตอร์เมื่อใช้ GLCP	56
การทดสอบเพื่อใช้งาน	51
การทำงานในสามรูปแบบ	59
การทำงานที่หยุด 1-80	79
การประมาณการเส้นโค้งแบบลิเนียร์-สี่เหลี่ยม 22-81	100
การปรับ PID อัตโนมัติ 20-79	96
การปรับให้เหมาะสมโดยอัตโนมัติจะให้การประกันในสมรรถนะ	153
การปรับให้เหมาะสมกับมอเตอร์โดยอัตโนมัติ	58
การปรับให้เหมาะสมกับมอเตอร์โดยอัตโนมัติ (AMA)	49
การปรับการใช้พลังงานให้เหมาะสมที่สุดกับ VT โดยอัตโนมัติ	78
การปรับการใช้พลังงานให้เหมาะสมที่สุดกับเครื่องอัดอากาศโดยอัตโนมัติ	77
การปรับขั้นสุดท้ายให้เหมาะสมที่สุดและการทดสอบ	49
การปรับอัตโนมัติ	49
การป้องกันเดินวงรอบสั้น 22-75	99
การป้องกันและคุณสมบัติ	152
การป้องกันกระแสเกิน	22
การป้องกันมอเตอร์	80
การป้องกันวงจรย่อย	22
การระบายความร้อน	80, 154
การลดที่กีดสำหรับแรงดันอากาศต่ำ	153
การลดที่กีดสำหรับการรับที่ความเร็วต่ำ	154
การลดที่กีดอุณหภูมิแวดล้อม	153
การสื่อสารแบบอนุกรม	151
การหน่วงเวลาเริ่มแห้ง 22-27	98
การหน่วงที่ไม่ไหล 22-24	98
การหยุดอย่างปลอดภัยของตัวแปลงความถี่	11
[กำลังมอเตอร์ HP] 1-21	78
[กำลังมอเตอร์ kW] 1-20	78
กำหนดเวลาความเร็วขาขึ้น ชุด 1 3-41	83
กำหนดเวลาความเร็วขาลง ชุด 1 3-42	83
กำหนดการทำงานของขงรีเลย์ 5-40	85
กำหนดความเร็วต่ำสุดมอเตอร์ 4-11	83
กำหนดความเร็วสูงสุดมอเตอร์ 4-13	83
กำหนดทิศทางการหมุนมอเตอร์ 4-10	83

ข

ขนาดเชิงกล	16
ขยะอิเล็กทรอนิกส์	13
ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยสำหรับการติดตั้งเชิงกล	19
ข้อควรระวัง	10
ข้อความแสดงผล 1 0-37	76
ข้อความแสดงผล 2 0-38	76
ข้อความแสดงผล 3 0-39	77
ข้อความฟอลต์	135
ข้อความสถานะ	59
ข้อบังคับด้านความปลอดภัย	9
ข้อมูลจำเพาะทั่วไป	148
ข้อมูลบนป้ายชื่อ	49
ข้อมูลพารามิเตอร์	51
ข้อ 42 สเกลต่ำสุดของเอาท์พุท 6-51	89
ข้อ 42 สเกลสูงสุดของเอาท์พุท 6-52	89
ข้อ 53 แรงดันต่ำเกินไป 6-17	87
ข้อ 53 แรงดันระดับต่ำ 6-10	87
ข้อ 53 แรงดันระดับสูง 6-11	87

ข้อ 53 กระแสระดับต่ำ 6-12	87
ข้อ 53 กระแสระดับสูง 6-13	87
ข้อ 53 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง 6-16	87
ข้อ 53 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ 6-14	87
ข้อ 54 แรงดันต่ำเกินไป 6-27	88
ข้อ 54 แรงดันระดับต่ำ 6-20	87
ข้อ 54 แรงดันระดับสูง 6-21	87
ข้อ 54 กระแสระดับต่ำ 6-22	87
ข้อ 54 กระแสระดับสูง 6-23	87
ข้อ 54 ค่าคงที่เวลาตัวกรอง 6-26	88
ข้อ 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำ 6-24	88
ข้อ 54 ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูง 6-25	88
ข้อต่อส่วนควบคุม	45
[ขีดจำกัดด้านต่ำของความเร็วมอเตอร์ Hz] 4-12	83
[ขีดจำกัดด้านสูงของความเร็วมอเตอร์ Hz] 4-14	83

ค

[ความเร็ว Jog Hz] 3-11	82
[ความเร็ว Jog Rpm] 3-19	83
[ความเร็วการปลุกการทำงาน HZ] 22-43	98
[ความเร็วการปลุกการทำงานต่อรอบ RPM] 22-42	98
[ความเร็วที่ไม่มีการไหล Hz] 22-84	100
[ความเร็วที่ไม่มีการไหล RPM] 22-83	100
[ความเร็วที่จัดการออกแบบ Hz] 22-86	100
[ความเร็วที่จัดการออกแบบ RPM] 22-85	100
[ความเร็วรอบที่เริ่มสตาร์ท PID RPM] 20-82	96
ความเร็วรอบมอเตอร์ (Rpm) 1-25	78
[ความเร็วสตาร์ท PID Hz] 20-83	96
ความเร็วมอเตอร์ (Hz) 1-23	78
ความถี่สลับ 14-01	90
ความยาวของสายเคเบิลและหน้าตัด	148
ค่าเวลา Integral ของ Pid 20-94	97
ค่าเวลา Proportional ของ Pid 20-93	96
ค่าเวลาที่หน่วง ของฟังก์ชันสายพานชาร์ต 22-62	99
ค่าแรงบิด ของฟังก์ชันสายพานชาร์ต 22-61	99
ค่าป้อนกลับ 1 หน่วยแหล่ง 20-02	91
ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับต่ำสุด 20-13	92
ค่าอ้างอิง/ค่าป้อนกลับสูงสุด 20-14	93
ค่าอ้างอิงแหล่ง 1 3-15	82
ค่าอ้างอิงแหล่ง 2 3-16	82
ค่าอ้างอิงต่ำสุด 3-02	81
ค่าอ้างอิงที่กำหนดล่วงหน้า 3-10	82
ค่าอ้างอิงสูงสุด 3-03	81
ค่าเดือนไฟฟ้าแรงสูง	9
ค่าเดือนการป้อนกลับต่ำ 4-56	83
ค่าเดือนการป้อนกลับสูง 4-57	84
ค่าเดือนทั่วไป	9
คำแนะนำในการจำกัดทั้ง	13
ค่าย่อและมาตรฐาน	5
คุณลักษณะแรงบิด 1-03	77, 148
คุณลักษณะการควบคุม	150

จ

จากการสะสมความร้อนเกิน	152
------------------------	-----

ช

ช่วงเวลาระหว่างการสตาร์ท 22-76	99
ชุดคำสั่งการทำงาน	66
ชุดภาษา 1	73

ซ

ซอฟต์แวร์ชุดคำสั่ง MCT 10	54
---------------------------	----

ด

ตรวจสอบการหมุนของมอเตอร์ 1-28	78
ตั้งการทำงานของเทอร์มินอล 27 5-12	84
ตั้งการทำงานของเทอร์มินอล 29 5-13	84
ตั้งค่าเดือนเมื่อเร็วสูงกว่ากำหนด 4-53	83
ตั้งค่าสายพาสกิ้งอัตโนมัติ 4-64	84
[ตัดการทำงานของความเร็วต่ำ Hz] 1-87	80
[ตัดการทำงานที่ความเร็วต่ำ RPM] 1-86	80
ตัวเลือกการเชื่อมต่อเบรก	40
ตัวเลือกการสื่อสาร	138
ตัวแปลงความถี่	49
ตัวกรองคลื่นไซน์	32
ตัวอย่างการเดินสายและการทดสอบ	37
ตัวอย่างการเปลี่ยนข้อมูลพารามิเตอร์	51
ตัวอย่างการใช้งาน	57

ท

ทีละขั้น	72
----------	----

บ

บัสต์เซ็ทพอยต์ 22-45	99
----------------------	----

ป

ประเภทวงรอบปิด 20-70	95
ปรับตามมอเตอร์อัตโนมัติ(ama) 1-29	79
ปลุกการทำงาน ด้วยความต่างค่าอ้างอิงตั้งค่าป้อนกลับ 22-44	98
ป้ายชื่อมอเตอร์	49

พ

พารามิเตอร์ของมอเตอร์	58
พารามิเตอร์ที่เป็นดัชนี	72
ทิศทางไฟฟ้า	10

ฟ

ฟังก์ชัน/ที่ไม่ไหล 22-23	97
ฟังก์ชันการป้อนกลับ 20-20	93
ฟังก์ชันการหมดเวลาแรงดันระดับต้นของโหนดไฟใหม่ 6-02	86
ฟังก์ชันของเบรก 2-10	81
ฟังก์ชันเบรก 22-26	98
ฟังก์ชันสายพานขารุด 22-60	99
ฟังก์ชันหมดเวลาการอัสัญญาณ 6-01	86
ฟิวส์	22
ฟิวส์ UL, 200 - 240 V	24
ฟิวส์ที่ไม่สอดคล้องกัน UL 200 V/480 V	23

ภ

ภาพรวมการเดินสายมอเตอร์	33
ภาพรวมของการเดินสายหลัก	26
ภาษา 0-01	73

ม

มีซิล/ปลอกโลหะ	22
----------------	----

ร

ระดับแรงดันไฟฟ้า	148
ระดับค่าป้อนกลับต่ำสุด 20-73	96
ระดับค่าป้อนกลับสูงสุด 20-74	96
ระบบป้องกันความร้อนมอเตอร์ 1-90	80
ระบบตัวแปลงฯ	6

รายการตรวจสอบ	14
รายการรหัสค่าเดือน/สัญญาณเตือน	133
รีแอคแตนซ์ของสายหลัก	79
รีแอคแตนซ์รีโวลต์ด้านสเตเตอร์	79
รูปแบบเวลา 0-72	77
รูปแบบภาษาที่ 2	73
รูปแบบวันที่ 0-71	77

ล

ลิขสิทธิ์ การจำกัดความรับผิดชอบและสิทธิ์ในกรรมทบทวน	4
สันโดล ผกผัน	53
สินไหล	62

ว

วันที่และเวลา 0-70	77
วิธีเชื่อมต่อ PC เข้ากับตัวแปลงความความถี่	54
วิธีเชื่อมต่อกับสายหลักและการต่อลงดินสำหรับ B1 และ B2	29
วิธีเชื่อมต่อมอเตอร์ - บทนำ	32
วิธีใช้งานกราฟิก (GLCP)	59

ส

สตริงรหัสประเภท (T/C)	6
สตริงรหัสประเภทกำลังต่ำและกลาง	7
สตาร์ท/หยุด	57
สตาร์ท/หยุด ฟลัส	57
สตาร์ทหาความถี่เริ่มต้น 1-73	79
สภาพแวดล้อม:	151
สภาพของการระบายความร้อน	18
สมรรถนะเอาท์พุท (U, V, W)	148
สมรรถนะการควบคุม	151
สวิตช์ S201, S202 และ S801	48
สัญญาณเตือนและการเตือน	131
สายเคเบิลควบคุม	21, 22

ห

หน่วยเวลาสตาร์ท 1-71	79
หน้าจอกกราฟิก	59
หมายเหตุเกี่ยวกับความปลอดภัย	9

อ

อินพุตดิจิตอล:	148
อินพุตอนาล็อก	149
อินพุตแบบฟลัส	149