



VLT[®] MicroDrive FC 051

Tilslutning- og programmeringseksempler



VLT[®] MicroDrive FC 051

Drive**Pro**



Indholdsfortegnelse

Forord
Oversigt effekt og styre kreds VLT® MicroDrive4
Initialisering af frekvensomformeren5
Tilslutning af motorbeskyttelse
Start/stop med analog hastighedsreference 0-10 VDC på kl.537
Start/stop med analog hastighedsreference 4-20 mA på kl.608
Start/stop med fast digital hastighedsreference9
Skift mellem flere forskellige faste digitale hastigheder 10
Styring med hastighed op/ned (digital) funktionen11
Styring med skift mellem opsætninger 12
Styring med skift mellem opsætninger 13
PI regulator med internt setpunkt 4-20 mA feedback på kl. 60 14





Forord

Denne manual er lavet som hjælp til forskellige generelle programmerings situationer. Der skal selvfølgelig altid tages hensyn de aktuelle applikationer og de forhold der gør sig gældende i det pågældende anlæg eller styring.

Den er ikke dækkende for alle funktioner i drevet, kun det mest almindeligt anvendte funktioner.

Danfoss tager ikke ansvar for havari eller funktionsfejl i forhold til udenforstående forhold i styringer og reguleringer.

Alle tilslutningseksemplerne er lavet ud fra den betingelse, at frekvensomformeren er blevet initialiseret, så derfor er allerede fabriksindstillede parametre ikke beskrevet i de enkelte eksempler.

Det er altid en god ide at have den opdaterede dokumentation med sig når man skal idriftsætte eller programmere en VLT[®]. Tjek altid vores hjemmeside for ny dokumentation.

Vi håber at eksemplerne er til hjælp og inspiration, og vil meget gerne modtage feedback hvis der er fejl eller forbedringsforslag. Brug endelig nedenstående mail og hvis der er behov for yderlig hjælp eller spørgsmål kan vi kontaktes på følgende:

Teknisk rådgivning og produktsupport	6991 8111
Ordrebehandling, prisforespørgsel etc	6991 8080
Service og bestilling af servicetekniker	6991 8111

Service udenfor normal åbningstid. ----- 6991 8111 - der henviser til vor servicevagt!

Brug vores hjemmeside www.vlt.dk Eller kontakt os på mail : kundeservice.dk@danfoss.com



Illustration 1.6: Diagram, som viser alle de elektriske klemmer.

* Bremse (BR+ and BR-) kan ikke anvendes til stel- M1.

Danfoss

ENGINEERING TOMORROW



<u>Danfoss</u>

Initialisering af frekvensomformeren

Reset til fabriksindstilling

Før vi starter op med at programmere VLT[®] frekvensomformeren er det altid en god idé at få nulstillet alle parametrene til deres fabriksindstilling, også selvom der lige nu er spænding på for første gang.

Derfor skal vi have lavet det vi kalder en "Initialisering" som det første. Følg vejledningen herefter.

- 1. Gå ind i "Main menu" og find parameter 14-22, "Driftstilstand"
- 2. Tryk "ok" og ændre indstillingen til " 2 "
- 3. Tryk "ok" igen for at gemme.
- 4. Sluk for VLT[®] frekvensomformeren og vent til displayet er sort.
- 5. Tænd nu igen og vent til der vises en Alarm 80 i displayet.
- 6. VLT[®] frekvensomformeren er nu resat.
- 7. Tryk på reset knappen og du er nu klar til at forsætte programmeringen.







Tilslutning af motorbeskyttelse

Motorbeskyttelsen kan indbygges ved hjælp af forskellige teknikker: En PTC/Termistor, en mekanisk termoafbryder (af typen Klixon) eller den interne motorbeskyttelse (elektronisk termorelæ ETR). Alle tilslutningseksemplerne i dette lavet med den interne motorbeskyttelse (ETR). Tilslutning af PTC termistor/ klixon beskrives her.

For yderlig information se afsnittet vedr. Motortemperatur i VLT® MicroDrive FC051 programmings - guide.

Her er vist 3 eksempler, et med intern motorbeskyttelse, et med ekstern analog tilslutning og et med ekstern digital tilslutning.

		-	Relevante Parametre intern motorbeskyttelse				
	FC051		Par	Funktion	Indstilling		
+24 V	12 Ø	ð	1-90	Termisk motorbeskyttelse	ETR trip [4]		
	10						
D-IN	18 4						
D-IN	19 Ø	ð		Relevante Parametre ved dig	jital tilslutning.		
COM	20 Ø	ð	Par	Funktion	Indstilling		
D-IN	27 Ø	ð		1-9 Motortemper	atur		
D-IN	29 0		1-90	Termisk motorbeskyttelse	Termistor trip [2]		
D-IN	33 0	ય ∂↓	1-93	Termistorkilde	Digital indgang 29 [6]		
		-					
		_ /		Relevante Parametre ved ana	alog tilslutning.		
			Par	Funktion	Indstilling		
+10 V	50 Ø	MHL Zh	1-9 Motortemperatur				
A-IN	53 Ø	ð9↓	1-90	Termisk motorbeskyttelse	Termistor trip [2]		
COM	55 Ø	ð	1-93	Termistorkilde	Analog indgang 53 [1]		

Indgang	Forsyningsspænding	Tærskel
Digital/analog	VDc	Udkoblingsværdier [kΩ]
Digital	10 V	0,8 – 2,9
Analog	10 V	0,8 – 2,9



Start/stop med analog hastighedsreference 0-10 VDC på kl.53

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre Følg vejledningen på side 4 hvis du er tvivl.



For mere detaljeret information vedr. parametre, kan Programming guide til VLT[®]MicroDrive downloades på vores hjemmeside <u>www.vlt.dk</u>, under punktet "dokumentation" i menuen i venstre side.



ENGINEERING TOMORROW

Start/stop med analog hastighedsreference 4-20 mA på kl.60

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre Følg vejledningen på side 4 hvis du er tvivl.





Start/stop med fast digital hastighedsreference

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre Følg vejledningen på side 4 hvis du er tvivl.

FC0	51
+24 V	12 Ø
	H
D-IN	180
D-IN	190
COM	200
D-IN	290
D-IN	33 Ø
	—_Ħ
+10 V	50 Ø
A-IN	53 Ø
COM	55 10
A-IN	60 Ø
A-OUT	42 Ø
	H
Relæ 1	1Ø
Ľ	

Relevante Parametre					
Par	Funktion		Indstilling		
	Generelle indstillin	ger Q	uick menu		
1-20	Motoreffekt		Aflæs mærkeplade		
1-22	Motorspænding		Aflæs mærkeplade		
1-23	Motorfrekvens		Aflæs mærkeplade		
1-24	Motorstrøm		Aflæs mærkeplade		
1-25	Motor nominel omdr.		Aflæs mærkeplade		
	Automatisk motor		Kompl.motortilp. til		
1-29	tilpasning		[1]		
1-90	Motorbeskyttelse		ETR trip 1 [4]		
	N// D (Ønsket min		
3-02	Min. Reference		hastighed		
2 02	Ønsket max		Ønsket max		
3-03	Max. Reference		nastigned		
3-41	Rampe 1 op		Ønsket rampe op tid		
3-42	Rampe 1 ned		Ønsket rampe ned tid		
	Indstillinger via	Mair	n menu		
		- Koi	nstant moment [0]		
	Moment	- AE(O [2] (centrifugal		
1-03	karakteristik	pumper og ventilatorer)			
Inds		Inds	ndstil. den ønskede		
3-10/0 Preset reference 0 hast		ighed i %			
3-15	Reference kilde 1	Ingen funktion [0]			
3-16 Reference kilde 2 Ingen funktion [0]		n funktion [0]			
Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge anvisningerne på displayet					

ENGINEERING TOMORROW

For mere detaljeret information vedr. parametre, kan Programming guide til VLT[®]MicroDrive downloades på vores hjemmeside <u>www.vlt.dk</u>, under punktet "dokumentation" i menuen i venstre side.



Skift mellem flere forskellige faste digitale hastigheder

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre Følg vejledningen på side 4 hvis du er tvivl.

12 Ø 18 Ø 19 Ø
18 Ø 19 Ø
20 Ø 27 Ø 29 Ø 33 Ø
50 Ø 53 Ø 55 Ø
60 Ø
42 Ø
- 1 Ø - 2 Ø - 3 Ø

Relevante Parametre					
Par	Funktion		Indstilling		
	Generelle indstillin	ger Q	uick menu		
1-20	Motoreffekt		Aflæs mærkeplade		
1-22	Motorspænding		Aflæs mærkeplade		
1-23	Motorfrekvens		Aflæs mærkeplade		
1-24	Motorstrøm		Aflæs mærkeplade		
1-25	Motor nominel omdr.		Aflæs mærkeplade		
	Automatisk motor		Kompl.motortilp. til		
1-29	tilpasning		[1]		
1-90	Motorbeskyttelse		ETR trip 1 [4]		
2 02	Min Deference		Ønsket min		
3-02	Min. Reference		nastigned Ønskot max		
3-03	Max Reference		hastighed		
3-41	Rampe 1 op		Ønsket rampe op tid		
3-42	Rampe 1 ned		Ønsket rampe ned tid		
	Indstillinger via	Main	menu		
	J	- Kor	nstant moment [0]		
	Moment	- AEC	D [2] (centrifugal		
1-03	karakteristik	pum	per og ventilatorer)		
		Indst	til. den ønskede		
3-10/0	Preset reference 0	hasti	ighed i %		
2 10/1	Prosot reference 1	Indstil. den ønskede			
2.15	Poforonco kildo 1	Indep funktion [0]			
2 16					
5-10	Reference kilde 2				
5-13	Digital indgang 29	Preset ref. 0 [16]			
5-15	Digital indgang 33	Prese	et ref. 1 [17]		
Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge anvisningerne på displayet					

ENGINEERING TOMORROW

Hvis der er brug for flere hastigheder bruges de efterfølgende preset hastigheder i par. 3-10. Hvis der skal bruges flere end 4, skal der en indgang mere i brug. Her er kl. 19 til rådighed. Den skal så programmeres til "preset ref 2 [18]". Se nedenstående skema.

Preset-ref. bit	2 (kl.19)	1 (kl.33)	0 (kl.29)
Preset ref. 0	0	0	0
Preset ref. 1	0	0	1
Preset ref. 2	0	1	0
Preset ref. 3	0	1	1
Preset ref. 4	1	0	0
Preset ref. 5	1	0	1
Preset ref. 6	1	1	0
Preset ref. 7	1	1	1



Danfoss

Styring med hastighed op/ned (digital) funktionen

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre Følg vejledningen på side 4 hvis du er tvivl.
- 3. Denne funktion muliggør at hastigheden op/ned styres med 2 stk. NO kontakter eller en PLC.

F	C051		
+24 V	12	Ø	
		Н	
D-IN	18	Ø	
D-IN	19	Ø	
COM	20	Ø	
D-IN	27	Ø	
D-IN	29	Ø	
D-IN	33	Ø	
2		Η	
+10 V	50	Ø	
A-IN	53	Ø	
COM	55	Ø	
A-IN	60	Ø	
A-OUT	42	Ø	
		Н	
Relæ 1	/1 2 3	ØØØ	

Relevante Parametre					
Par	Funktion	Indstilling			
	Generelle indstillin	ger Q	uick menu		
1-20	Motoreffekt		Aflæs mærkeplade		
1-22	Motorspænding		Aflæs mærkeplade		
1-23	Motorfrekvens		Aflæs mærkeplade		
1-24	Motorstrøm		Aflæs mærkeplade		
1-25	Motor nominel omdr.		Aflæs mærkeplade		
1-29	Automatisk motor tilpasning		Kompl.motortilp. til [1]		
1-90	Motorbeskyttelse		ETR trip 1 [4]		
3-02	Min. Reference	Min. Reference			
3-03	Max. Reference		Ønsket max hastighed		
3-41	Rampe 1 op		Ønsket rampe op tid		
3-42	Rampe 1 ned		Ønsket rampe ned tid		
	Indstillinger via	a Mair	n menu		
	Moment	- Koi - AE	nstant moment [0] O [2] (centrifugal		
1-03	karakteristik	pum	per og ventilatorer)		
3-15	Reference kilde 1	Ingen funktion [0]			
3-16	Reference kilde 2	Ingen funktion [0]			
5-11	Digital indgang 19	Frys reference [19]			
5-13	Digital indgang 29	Hastighed op [21]			
5-15	Digital indgang 33	Hastighed ned [22]			
Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge					
anvisningerne på displayet					



Danfoss

Styring med skift mellem opsætninger

- 1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
- 2. Start med lave en total reset af alle parametre følg vejledningen på side 4 hvis du er i tvivl.
- 3. Der ønskes at VLT[®] programmeres så den kan kører i 2 forskellige opsætninger. I opsætning 1 skal der køres via PID regulering og i opsætning 2 køres der digital op/ned.

	FC051]	Par.	Indst. i opsætning 1	Indst. i opsætning 2
+24 V	12 Ø	1			
	Г	1			
	Г	1			
D-IN	18 Ø		5-10	Start [8]	Start [8]
D-IN	19 Ø		5-11	Vælg ops. bit 0 [23]	Vælg ops. bit 0 [23]
COM	20 Ø				
D-IN	27 Ø		5-12	Reset [1]	Reset [1]
D-IN	29 Ø		5-13	Ingen funktion [0]	Hastighed op [21]
D-IN	33 Ø		5-15	Ingen funktion [0]	Hastighed ned [22]
]			
]			
+10 V	50 Ø				
A-IN	53 Ø				
COM	55 Ø				
	L			4 - 20 mA	
A-IN	60 Ø	HZ			
A-OUT	42 Ø				
	L	4			
		4			
		4			
Relæ 1	ſ/ 20	-			
		4			

Når man skal programmere 2 opsætninger er det vigtigt at den klemme man skifter på er programmeret til samme funktion i begge opsætninger. Derfor er det nemmest hvis man starter med at indtaste de parametre der skal være ens indstillet, i opsætning 1 og så derefter kopierer opsætning 1 til 2 ved at indstille parameter 0-51 til [1]

Derefter kan resten af parametrene indstilles i de respektive opsætninger. Brug den digitale indgang (19) til at skifte opsætning.

VLT[®] MicroDrive FC 051 Tilslutning- og programmeringseksempler





Styring med skift mellem opsætninger

Relevante Parametre									
Par	Funktion	Indst. opsætning 1 (PID)	Indst. opsætning2 (digital)						
Generelle indstillinger									
1-20	Motoreffekt	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade						
1-22	Motorspænding	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade						
1-23	Motorfrekvens	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade						
1-24	Motorstrøm	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade						
1-25	Motor nominel omdr.	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade						
	Automatisk motor								
1-29	tilpasning	Kompl.motortilp. til [1]	Kompl.motortilp. til [1]						
1-90	Motorbeskyttelse	ETR trip 1 [4]	ETR trip 1 [4]						
3-02	Min. Reference	Ønsket min hastighed	Ønsket min hastighed						
3-03	Max. Reference	Ønsket max hastighed	Ønsket max hastighed						
3-41	Rampe 1 op	Ønsket rampe op tid	Ønsket rampe op tid						
3-42	Rampe 1 ned	Ønsket rampe ned tid	Ønsket rampe ned tid						
Indstillinger via Main menu									
1-00	Konfigurations indstilling	Lukket sløjfe [3]	Åben sløjfe [0]						
3-02	Transmitterens min. værdi	eks. 0 Bar	Samme som 4-12						
3-03	Transmitterens max. værdi	eks.10 Bar	Samme som 4-14						
3-10/	Setpunkt i % transmitter								
0	skalering	eks. 45 % = 4,5 Bar	0 %						
3-15	Referencekilde 1	Ingen funktion [0]	Ingen funktion [0]						
3-16	Referencekilde 2	Ingen funktion [0]	Ingen funktion [0]						
4-12	Min. Hastighed	Indstil ønsket min. Hz	Indstil ønsket min. Hz						
		Indstil ønsket max. Hz	Indstil ønsket max. Hz						
4-14	Max. Hastighed	normalt 50 Hz.	normalt 50 Hz.						
6-22	signal	0 eller 4 mA	Fabriksindstilling						
6-23	Max. værdi transmitter	20 m A	Eshriksindstilling						
6.24	Klommo 60 lov vordi	20 IIIA	Fabriksindstilling						
6.25	Klemme 60 hai værdi	eks. U Dai	Fabriksindstilling						
0-25	Kiemme 60 nøj værdi	eks. TU Bar	Fabriksindstilling						
6-26	Filter tidskonstant		Fabriksindstilling						
7-20		KI.OU [2]	Fabriksindstilling						
/-30	PI styring Normal/Invers		Fabriksindstilling						
/-31	PI Antiwind up	[]]	Fabriksindstilling						
7-32	PI start hastiched	indstilles hvis ønsket	Fabriksindstilling						
7-32	PI Proportional faktor	1-2 (erfaringstal)	Fabriksindstilling						
7-33	Plintogrationstid	10-20 (orfaringstal)	Fabriksindstilling						
7-54			Fabriksindstilling						
7-38	PI Feedforward	ønskes/nødvendigt							





Pl regulator med internt setpunkt 4-20 mA feedback på kl. 60

1. VLT[®] Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)

2. Start med lave en total reset af alle parametre – følg vejledningen på side 4 hvis du er i tvivl.

ECOE1			Relevante Parametre		
FCUST	10	a	Par	Funktion	Indstilling
+24 V	12	Ø			
			Motorparametre		
	Γ		1-21	Motoreffekt	Aflæs mærkeplade
D-IN	18	ø	1-22	Motorspænding	Aflæs mærkeplade
	10	Ø	1-23	Motorfrekvens	Aflæs mærkeplade
	19	Ø	1-24	Motorstrøm	Aflæs mærkeplade
COM	20	Ø	1-25	Motor nominel omdr.	Aflæs mærkeplade
D-IN	27	Ø		Automatisk motor	
D-IN	29	Ø	1-29	tilpasning	[2]
	33	ã	1-90	Motorbeskyttelse	ETR trip [4]
	55		1-62	Slipkompensering	0 %
	Ц	_	Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge		
				olayet	
				Konfigurering og skalerings	s parametre
+10 V	50	Ø	1-00	Konfigurations indstilling	Lukket sløjfe [3]
	53		1.02	Momontkoraktoristik	Automatisk Energi
	55		3.02		
A-IN	60		3-02	Transmitterens may værdi	eks. 0 Dai
COM	55	Ø	3-03	Setpunkt i % transmitter	EKS. TO Dai
	ſ		3-10/0	skalering	eks. 45 % = 4,5 Bar
A-OUT	42	Ø	3-15	Referencekilde 1	Ingen funktion [0]
		~	3-16	Referencekilde 2	Ingen funktion [0]
		_	4-12	Min. Hastighed	Indstil ønsket min. Hz
	Ļ				Indstil ønsket max. Hz
			4-14	Max. Hastighed	normalt 50 Hz.
	— 1	Ø	6.22	min. værdi transmitter	
*Belæ 1 / 2Ø		Ø	6-22	signal Max værdi transmitter	0 eller 4 mA
	2	~ Ø	0-25	signal	20 mA
		Ø	6-24	Klemme 60 lav værdi	eks 0 Bar
			6-25	Klemme 60 høj værdi	eks 10 Bar
			6-26	Filter tidskonstant	2 sek.
			7-20	Feedback kilde	kl 60 [2]
			7-30	PL styring Normal/invers	Normal [0]
<mark>7-30</mark>			7-31	PI Antiwind up	Aktiv [1]
Normal: Motorens or	mdrejni	inger stiger			Indstilles hvis ønsket
når feedback-signale	et falder	•	7-32	PI start hastighed	
Inverteret: Motorens omdrejninger falder			7-33	PI Proportional faktor	1-2 (erfaringstal)
når feedback-signalet falder.			7-34	PI Integrationstid	10-20 (erfaringstal)
					Indstilles hvis
			7-38	PI Feedforward	ønskes/nødvendigt

For mere detaljeret information vedr.

parametre, kan Programming guide til VLT[®]MicroDrive downloades på vores hjemmeside <u>www.vlt.dk</u>, under punktet "dokumentation" i menuen i venstre side.