

ENGINEERING TOMORROW



Panduan Operasi

VLT® Midi Drive FC 280



www.DanfossDrives.com

VLT®

Daftar Isi

1 Pendahuluan	4
1.1 Tujuan Manual	4
1.2 Sumber Tambahan	4
1.3 Dokumen dan Versi Perangkat Lunak	4
1.4 Gambaran Produk	4
1.5 Persetujuan dan Sertifikat	5
1.6 Pembuangan	5
2 Keselamatan	6
2.1 Simbol Keselamatan	6
2.2 Kualifikasi Personal	6
2.3 Tindakan Pengamanan	6
3 Instalasi Mekanis	8
3.1 Buka kemasan	8
3.2 Instalasi Lingkungan	9
3.3 Pemasangan	9
4 Instalasi Listrik	12
4.1 Petunjuk Keselamatan	12
4.2 EMC-sesuai Instalasi	12
4.3 Arde	12
4.4 Skematis Kabel	14
4.5 Akses	16
4.6 Hubungan Motor	16
4.7 Sambungan Sumber listrik AC	17
4.8 Wiring Kontrol	18
4.8.1 Jenis Terminal Kontrol	18
4.8.2 Sambung ke Terminal Kontrol	19
4.8.3 Mengaktifkan Operasi Motor (Terminal 27)	19
4.8.4 Kontrol Rem Mekanis	19
4.8.5 Komunikasi Data USB	20
4.9 Daftar Pemeriksaan Instalasi	22
5 Penugasan	23
5.1 Petunjuk Keselamatan	23
5.2 Tetapkan Daya	23
5.3 Operasi Panel Kontrol Lokal	23
5.3.1 Panel Kontrol Lokal Numerik (LCP)	23
5.3.2 Fungsi tombol Kanan di NLCP	25

5.3.3 Quick Menu di NLCP	25
5.3.4 Main Menu di NLCP	27
5.3.5 Gambaran GLCP	28
5.3.6 Pengaturan Parameter	30
5.3.7 Mengubah Pengaturan Parameter dengan GLCP	30
5.3.8 Memuat/mendownload Data ke/dari GLCP	30
5.3.9 Mengembalikan Pengaturan Standar dengan LCP	30
5.4 Program Dasar	31
5.4.1 Pengaturan Motor Asinkron	31
5.4.2 Pengaturan Motor PM di VVC+	31
5.4.3 Penyesuaian Motor Otomatis (AMA)	32
5.5 Periksa Rotasi Motor	33
5.6 Periksa Rotasi Encoder	33
5.7 Pengujian Kontrol-lokal	33
5.8 Permulaan Sistem	33
5.9 Komisi STO	34
6 Safe Torque Off (STO)	35
6.1 Tindakan pengamanan untuk STO	36
6.2 Instalasi Safe Torque Off	36
6.3 Komisi STO	37
6.3.1 Aktivasi dari Safe Torque Off	37
6.3.2 Nonaktivasi dari Safe Torque Off	37
6.3.3 Uji Komisi STO	38
6.3.4 Uji untuk Aplikasi STO di Mode Restart Manual	38
6.3.5 Uji untuk aplikasi STO di Modus Restart Otomatis	38
6.4 Pemeliharaan dan Layanan untuk STO	38
6.5 Data Teknis STO	40
7 Contoh Aplikasi	41
7.1 Pendahuluan	41
7.2 Contoh Aplikasi	41
7.2.1 AMA	41
7.2.2 Kecepatan	41
7.2.3 Mulai/Berhenti	42
7.2.4 Reset Alarm Eksternal	43
7.2.5 Thermistor Motor	43
7.2.6 Ini	43
8 Pemeliharaan, Diagnostik, dan Pemecahan Masalah	45
8.1 Pemeliharaan dan Layanan	45

8.2 Jenis Peringatan dan Alarm	45
8.3 Tampilan Peringatan dan Alarm	45
8.4 Sejumlah Peringatan dan Alarm	47
8.4.1 Peringatan dan Daftar Kode Alarm	47
8.5 Pemecahan masalah	51
9 Spesifikasi	53
9.1 Data Kelistrikan	53
9.2 Pasokan hantaran listrik	55
9.3 Output Motor dan Data Motor	56
9.4 Kondisi Sekitar	56
9.5 Spesifikasi kabel	57
9.6 Kontrol Input/Output dan Data kontrol	57
9.7 Sambungan Torsi Pengencangan	60
9.8 Sekering dan pemotong Sirkuit	60
9.9 Ukuran Bingkai, Rating Daya, dan Dimensi	62
10 Appendix	65
10.1 Simbol, dan singkatan, dan Konvensi	65
10.2 Struktur Menu Parameter	65
Indeks	69

1 Pendahuluan

1.1 Tujuan Manual

Panduan operasi menyediakan informasi untuk instalasi dan commissioning dari konverter frekuensi VLT® Midi Drive FC 280.

Panduan operasi bermaksud untuk digunakan dengan personel yang berkualifikasi.

Untuk menggunakan konverter frekuensi secara aman dan profesional, baca dan mengikuti petunjuk pengoperasian. Perhatian khusus ke petunjuk keselamatan dan peringatan umum. Selalu tetap pada petunjuk pengoperasian ini dengan konverter frekuensi.

VLT® merupakan merek dagang terdaftar.

1.2 Sumber Tambahan

Sumber tersedia untuk mengerti fungsi konverter frekuensi lanjutan, program, dan pemeliharaan:

- *VLT® Midi Drive FC 280 Panduan Rancangan* menyediakan semua informasi detail tentang rancangan dan aplikasi dari konverter frekuensi.
- *VLT® Midi Drive FC 280 Panduan Pemrograman* menyediakan informasi tentang cara memprogram dan mencakup keterangan parameter yang lengkap.

Tambahan informasi publikasi dan manual tersedia dari Danfoss. Lihat drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/ untuk listing.

1.3 Dokumen dan Versi Perangkat Lunak

Manual ini secara teratur ditinjau dan diperbarui. Semua saran untuk perbaikan dipersilakan. *Tabel 1.1* menunjukkan versi dokumen dan versi perangkat lunak yang bersangkutan.

Edisi	Tanda	Versi perangkat lunak
MG07A3	Informasi lebih lanjut untuk fasa tunggal dan 3 fasa 200-240 V konverter frekuensi diperkenalkan.	1.2

Tabel 1.1 Dokumen dan Versi Perangkat Lunak

1.4 Gambaran Produk

1.4.1 Tujuan Penggunaan

Konverter frekuensi merupakan pengontrol motor elektronik bertujuan untuk:

- Pengaturan kecepatan motor terhadap sistem umpan balik atau ke perintah jauh dari pengontrol eksternal. Sistem drive daya terdiri atas konverter frekuensi, motor, dan peralatan dijalankan oleh motor.
- Sistem dan status motor surveillance.

Konverter frekuensi juga dapat digunakan untuk proteksi kelebihan beban pada motor.

Tergantung pada konfigurasi, konverter frekuensi dapat digunakan pada aplikasi standalone atau membentuk bagian dari yang lebih besar appliance atau instalasi.

Konverter frekuensi diizinkan untuk digunakan pada lingkungan perumahan, industrial dan komersial menurut peraturan lokal dan standar.

CATATAN!

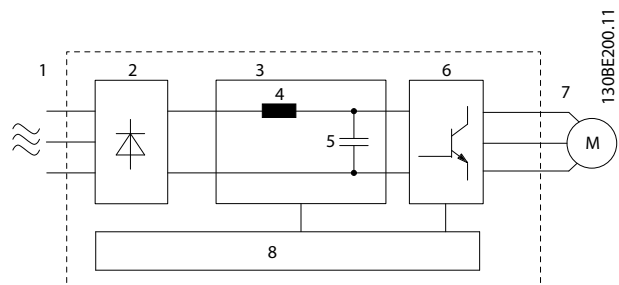
Dalam lingkungan perumahan, produk ini dapat menyebabkan gangguan radio, di mana langkah-langkah mitigasi kasus tambahan dapat diperlukan.

Perkiraaan penyalahgunaan

Tidak menggunakan konverter frekuensi pada aplikasi yang tidak sesuai dengan kondisi operasi dan lingkungan yang ditentukan. Memastikan kepatuhan dengan persyaratan yang ditentukan dalam *bab 9 Spesifikasi*.

1.4.2 Diagram Blok dari Konverter Frekuensi

Ilustrasi 1.1 menunjukkan diagram blok dari komponen internal konverter frekuensi.



Luas	Komponen	Fungsi
1	Input sumber listrik	<ul style="list-style-type: none"> Pasokan hantaran listrik AC ke konverter frekuensi.
2	Penyearah	<ul style="list-style-type: none"> Jembatan penyearah mengubah input AC ke arus DC untuk memasok daya inverter.
3	Bus DC	<ul style="list-style-type: none"> Sirkuit DC-bus lanjutan konverter frekuensi menangani arus DC.
4	Reaktor DC	<ul style="list-style-type: none"> Menyaring arus sirkuit DC lanjutan. Menyediakan perlindungan transien hantaran listrik. Mengurangi root rata-rata segi arus (RMS). Meningkatkan faktor daya yang memantulkan kembali ke saluran. Mengurangi harmoni pada input AC.
5	Bank kapasitor	<ul style="list-style-type: none"> Menyimpan daya DC. Menyediakan pengendara melalui perlindungan untuk kehilangan daya pendek.
6	Inverter	<ul style="list-style-type: none"> Mengubah DC ke pengontrolan gelombang AC PWM untuk output variabel motor.
7	Output ke motor	<ul style="list-style-type: none"> Diatur 3 fasa daya output ke motor.
8	Sirkuit kontrol	<ul style="list-style-type: none"> Daya input, proses internal, output, dan arus motor dimonitor untuk menyediakan operasi dan kontrol yang efisien. Penghubung pengguna dan perintah eksternal dimonitor dan dilakukan. Keluaran status dan kontrol dapat disediakan.

Ilustrasi 1.1 Contoh dari Diagram blok untuk Konverter Frekuensi

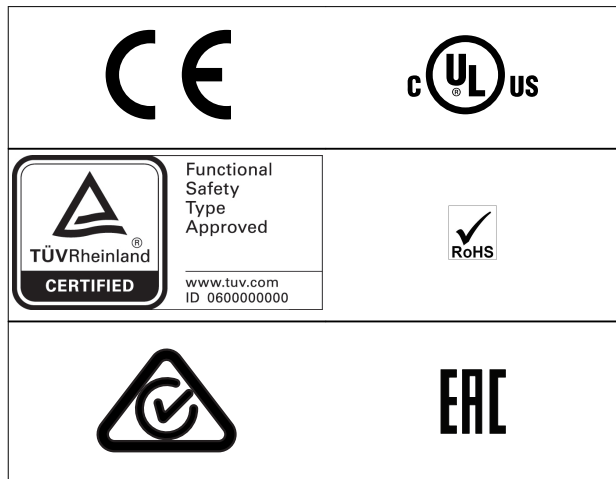
1.4.3 Ukuran Bingkai dan Pengukuran Daya

Untuk ukuran bingkai dan pengukuran daya konverter frekuensi, lihat ke *bab 9.9 Ukuran Bingkai, Rating Daya, dan Dimensi*.

1.4.4 Safe Torque Off (STO)

VLT® Midi Drive FC 280 konverter frekuensi mendukung Safe Torque Off (STO). Lihat *bab 6 Safe Torque Off (STO)* untuk detail mengenai instalasi, pengawasan, pemeliharaan, dan data teknis STO.

1.5 Persetujuan dan Sertifikat



Untuk pemenuhan dengan Perjanjian Eropa mengenai Carriage Internasional Barang Berbahaya oleh Inland Waterways (ADN), lihat *chapter Instalasi compliant-ADN* di *VLT® Midi Drive FC 280 Panduan Rancangan*.

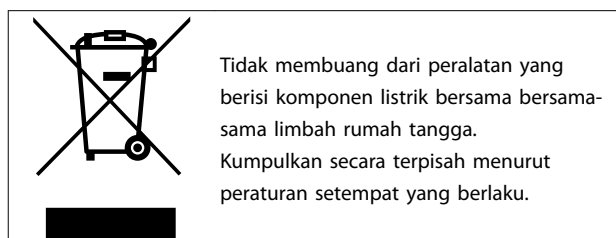
Konverter frekuensi memenuhi persyaratan retensi UL 508C memori termal. Untuk informasi lebih lanjut, lihat ke *chapter Proteksi Termal Motor* di *VLT® Midi Drive FC 280 Panduan Rancangan*.

Diterapkan standar dan pemenuhan untuk STO

Penggunaan STO pada terminal 37 dan 38 memerlukan pengisian yang lengkap dari semua provisi untuk keselamatan termasuk hukum, peraturan dan panduan yang berlaku. Fungsi STO mematuhi standar berikut:

- IEC/EN 61508: 2010 SIL2
- IEC/EN 61800-5-2: 2007 SIL2
- IEC/EN 62061: 2012 SILCL dari SIL2
- IEC/EN 61326-3-1: 2008
- EN ISO 13849-1: 2008 Kategori 3 PL d

1.6 Pembuangan



2 Keselamatan

2.1 Simbol Keselamatan

Simbol berikut digunakan di dokumen ini:

PERINGATAN

Menunjukkan potensial kondisi berbahaya yang dapat menyebabkan kematian atau cedera yang serius.

KEWASPADAAN

Menunjukkan potensial situasi berbahaya yang dapat menyebabkan cedera ringan dan sedang. Hal ini juga dapat digunakan untuk memberikan sinyal terhadap pelatihan yang tidak aman.

CATATAN

Menunjukkan informasi penting, termasuk kondisi yang dapat menyebabkan kerusakan pada peralatan atau properti.

2.2 Kualifikasi Personal

Benar dan pengangkut, penyimpanan, instalasi, operasi, dan pemeliharaan yang baik diperlukan untuk bebas masalah dan operasi aman dari konverter frekuensi. Hanya personal yang berkualifikasi dimungkinkan untuk menginstal atau mengoperasikan peralatan ini.

Kualifikasi personal diartikan sebagai staff yang telah mendapatkan pelatihan dan mempunyai wewenang untuk melakukan instalasi, pengawasan, dan memelihara peralatan, sistem dan sirkuit menurut hukum dan peraturan yang berlaku. Juga, personal harus mengetahui petunjuk dan ukuran keselamatan yang dijabarkan dalam panduan ini.

2.3 Tindakan Pengamanan

PERINGATAN

TEGANGAN TINGGI

Konverter frekuensi berisi tegangan tinggi pada saat tersambung ke input hantaran listrik AC, pasokan DC, atau beban pemakaian bersama. Tidak mengikuti prosedur instalasi, memulai dan memelihara dengan personel yang berkualifikasi dapat menyebabkan kematian atau cedera serius.

- Hanya personel yang berkualifikasi harus melakukan instalasi, mengaktifkan, dan perawatan.

PERINGATAN

START YANG TIDAK DISENGAJA

Pada saat konverter frekuensi tersambung ke hantaran listrik AC, pasokan DC, atau beban pemakaian bersama, motor dapat memulai kapan saja. Start tidak terjaga selama program, layanan atau perbaikan, dapat menyebabkan kematian, cedera serius, atau kerusakan properti. Motor dapat dimulai dengan saklar eksternal, perintah fieldbus, sinyal reference input dari LCP, melalui operasi kontrol jauh menggunakan MCT 10 Set-up Perangkat Lunak, atau setelah kondisi masalah yang telah selesai.

Untuk mencegah start motor tidak sengaja:

- Putus dahulu konverter frekuensi dari hantaran listrik.
- Tekan [Off/Reset] pada LCP, sebelum memprogram parameter.
- Sepenuhnya kabel dan assemble konverter frekuensi, motor dan peralatan apa saja yang dijalankan sebelum menyambungkan konverter frekuensi ke hantaran listrik AC, pasokan DC, atau beban pemakaian bersama.

PERINGATAN

PEMBERHENTIAN WAKTU

Konverter frekuensi berisi kapasitor hubungan DC-, yang dapat tetap dibebankan bahkan ketika converter frekuensi tidak bertenaga. Tegangan tinggi dapat aktif sekalipun lampu indikator peringatan LED tidak aktif. Tidak menunggu waktunya yang ditentukan setelah daya dilepas sebelum melakukan layanan atau perbaikan, dapat menyebabkan kematian atau cedera yang serius.

- Hentikan motor.
- Lepaskan listrik AC dan pasokan link DC jauh, termasuk cadangan baterai, UPS, dan koneksi hub-DC ke konverter frekuensi lain.
- Putuskan atau terkunci motor PM.
- Tunggu kapasitor untuk pembuangan sepenuhnya. Minimum waktu tunggu dispesifikasi kasian di *Tabel 2.1*.
- Sebelum melakukan layanan atau perbaikan, menggunakan perangkat pengukuran tegangan yang sesuai untuk memastikan bahwa kapasitor akan dibuang sepenuhnya.

Tegangan [V]	Jangkauan daya [kW (hp)]	Waktu tunggu minimum (menit)
200–240	0.37–3.7 (0.5–5)	4
	0.37–7.5 (0.5–10)	4
380–480	11–22 (15–30)	15

Tabel 2.1 Pemberhentian Waktu

PERINGATAN**BAHAYA ARUS BOCOR**

Arus bocor melebihi 3.5 mA. Tidak mengikuti konverter frekuensi arde dapat menyebabkan kematian atau cedera yang serius.

- Memastikan arde yang benar terhadap peralatan oleh penginstal elektrik yang disertifikasi.

PERINGATAN**BAHAYA PERALATAN**

Hubungi dengan perputaran poros dan perlengkapan elektrik dapat mengakibatkan kematian atau cedera yang serius.

- Pastikan bahwa hanya pekerja yang telah dilatih dan berkualifikasi prosedur instalasi, memulai-mengaktifkan, dan perawatan.
- Pastikan bahwa pekerjaan elektrik conforms ke kode nasional dan lokal elektrikal.
- Mengikuti prosedur panduan ini.

KEWASPADAAN**BAHAYA KEGAGALAN INTERNAL**

Gangguan internal pada konverter frekuensi dapat menyebabkan cedera serius, ketika konverter frekuensi tidak tertutup secara benar.

- Pastikan semua penutup keselamatan pada tempatnya dan telah terpasang secara benar sebelum menerapkan daya

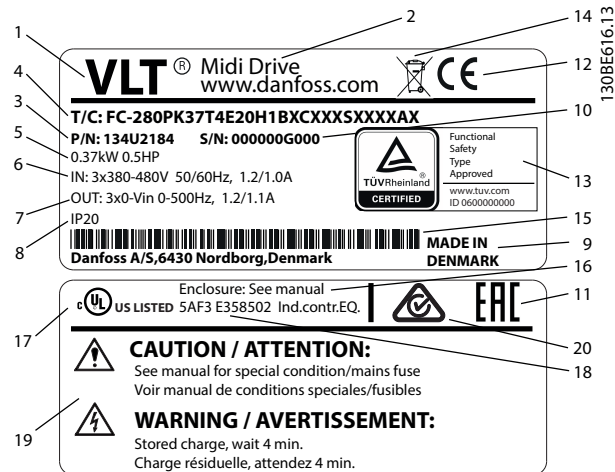
3 Instalasi Mekanis

3.1 Buka kemasan

3.1.1 Item Dipasok

Item dipasok dapat berubah menurut konfigurasi produk.

- Pastikan item dipasok dan informasi pada pelat nama sesuai dengan urutan konfirmasi.
- Memeriksa kemasan dan konverter frekuensi visually untuk kerusakan yang disebabkan oleh penanganan yang tidak sesuai selama pengiriman. Data klaim untuk kerusakan dengan pembawa. Mempertahankan kerusakan komponen untuk klarifikasi.



1	Logo produk
2	Nama produk
3	Nomor pemesanan
4	Kode jenis
5	Taraf daya
6	Tegangan input, frekuensi, dan arus (pada tegangan rendah/tinggi)
7	Tegangan, frekuensi Output, dan (pada tegangan rendah/tinggi)
8	Rating IP
9	Negara asal
10	Nomor Serial
11	Logo EAC
12	CE mark
13	Logo TÜV
14	Pembuangan
15	Barcode
16	Referensi untuk jenis penutup
17	Logo UL
18	Referensi UL
19	Peringatan spesifikasi
20	Logo RCM

Ilustrasi 3.1 Pelatnama Produk (Contoh)

CATATAN!

Jangan lepaskan pelat nama dari konverter frekuensi (hilangnya jaminan).

3.1.2 Penyimpanan

Pastikan persyaratan untuk penyimpanan sudah penuh. Merujuk ke *bab 9.4 Kondisi Sekitar* untuk rincian lebih lanjut.

3.2 Instalasi Lingkungan

CATATAN!

Pada lingkungan dengan cairan airborne, partikel, atau gas korosi, pastikan bahwa IP/jenis rating untuk peralatan mencocokkan instalasi lingkungan. Gagal untuk memenuhi persyaratan untuk kondisi sekitar dapat mengurangi usia konverter frekuensi. Pastikan persyaratan untuk kelembaban suhu udara, dan ketinggian ditampilkan.

Getaran dan Kejutan

Konverter frekuensi memenuhi dengan persyaratan untuk unit yang dipasang di dinding dan lantai dari produksi premises, dan pada panel yang dibaut ke dinding atau lantai.

Untuk spesifikasi kondisi detail sekitar, merujuk ke *bab 9.4 Kondisi Sekitar*.

3.3 Pemasangan

CATATAN!

Pemasangan yang tidak sesuai dapat menyebabkan pemanasan dan penurunan kinerja.

Pendinginan

- Pastikan 100 mm (3.9 in) dari udara bagian atas dan bawah untuk pendingin udara.

Pengangkat

- Untuk menentukan metode pengangkat yang aman, periksa berat unit, lihat *bab 9.9 Ukuran Bingkai, Rating Daya, dan Dimensi*.
- Pastikan perangkat pengangkat sesuai untuk tugas tersebut.
- Apabila diperlukan, rencana untuk pengungkit, crane, atau forklift dengan pengukuran yang sesuai untuk memindahkan unit tersebut
- Untuk pengangkat, gunakan ring pengungkit pada unit, apabila disediakan.

Pemasangan

Untuk menyesuaikan ke lubang pemasangan dari VLT® Midi Drive FC 280, hubungi pemasok Danfoss lokal untuk pemesanan pelat belakang yang terpisah.

Untuk memasang konverter frekuensi:

1. Pastikan bahwa lokasi pemasangan cukup kuat untuk mendukung berat unit. Konverter frekuensi memungkinkan instalasi berdampingan.
2. Menempatkan unit sebagai tutup motor yang memungkinkan. Tetap menempatkan kabel motor sedekat mungkin.
3. Pasang unit secara vertikal ke permukaan datar solid atau pilihan pelat belakang untuk memberikan aliran udara pendingin.

4. Bila diberikan, gunakan lubang pemasang slot pada unit untuk pemasangan dinding.

CATATAN!

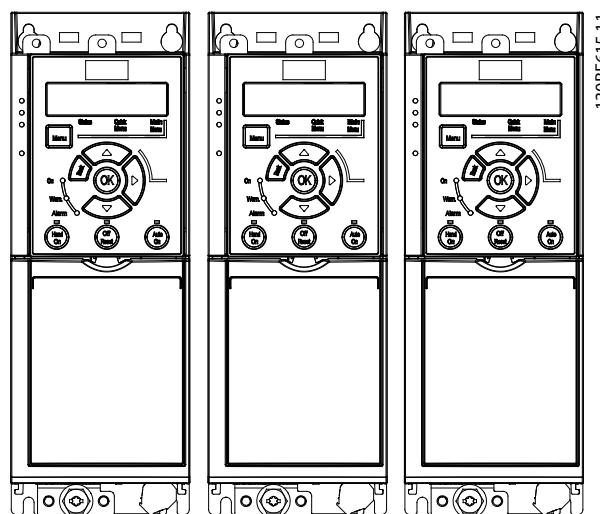
Untuk dimensi dari lubang pemasangan, lihat *bab 9.9 Ukuran Bingkai, Rating Daya, dan Dimensi*.

3

3.3.1 Instalasi Berdampingan

Instalasi berdampingan

Semua VLT® Midi Drive FC 280 unit dapat diinstal berdampingan di posisi vertikal atau horisontal. Unit tidak memerlukan tambahan ventilasi pada sisi samping.



130BE615.11

Ilustrasi 3.2 Instalasi Berdampingan

CATATAN!

RISIKO KE PANASAN

Apabila kit konversi IP21 digunakan, pemasangan unit yang berdampingan dapat menyebabkan pemasangan dan kurusakan pada unit.

- Hindari pemasangan unit berdampingan apabila kit konversi IP21 digunakan.

3.3.2 Bus Pelepasan Kit

Bus pelepasan kit memastikan fixation mekanis dan elektrik pelindung kabel untuk berbagai macam kontrol cassette:

- Kontrol cassette dengan PROFIBUS.
- Kontrol cassette dengan PROFINET.
- Kontrol cassette dengan CANopen.
- Kontrol cassette dengan Ethernet.

Setiap bus berisi 1 pelepasan kit pelat pelepasan gandengan horisontal dan vertikal pelat pelepasan gandengan 1. Pemasangan pelat pelepasan gandengan vertikal adalah opsional. Vertikal pelepasan pelat menyediakan lebih baik dukungan mekanis untuk PROFINET dan konektor Ethernet dan kabel

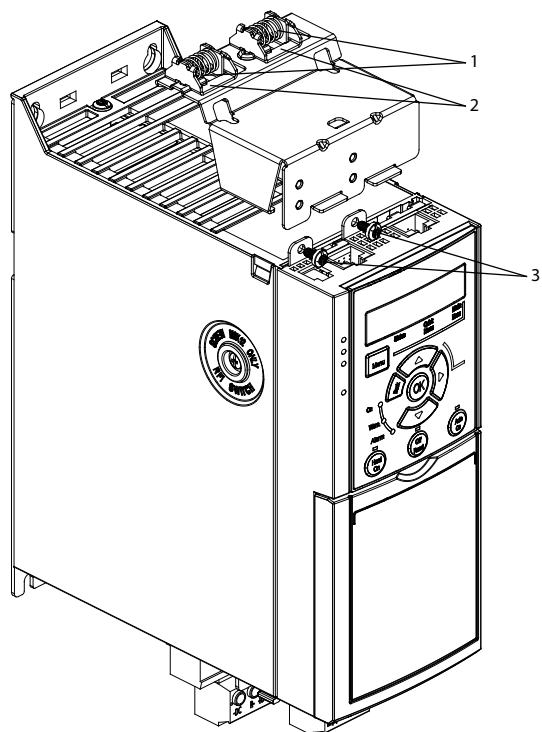
3.3.3 Pemasangan

Untuk memasang bus pelepasan kit:

1. Tempatkan horisontal pelat pelepasan gandengan pada kontrol cassette yang dipasang pada konverter frekuensi, dan kencangkan pelat menggunakan 2 sekrupnya seperti yang terlihat di *Ilustrasi 3.3*. Torsi pengencangan 0.7–1.0 Nm (6.2–8.9 in-lb).
2. Opsi: Pasang vertikal pelat pelepasan gandengan sebagai berikut:
 - 2a Lepaskan 2 springs mekanis dan 2 penjepit metal dari pelat horisontal.
 - 2b Pemasangan mekanik dan metal springs penjepit pada pelat vertikal.
 - 2c Kencangkan pelat dengan 2 sekrupnya seperti yang terlihat di *Ilustrasi 3.4*. Torsi pengencangan 0.7–1.0 Nm (6.2–8.9 in-lb).

CATATAN!

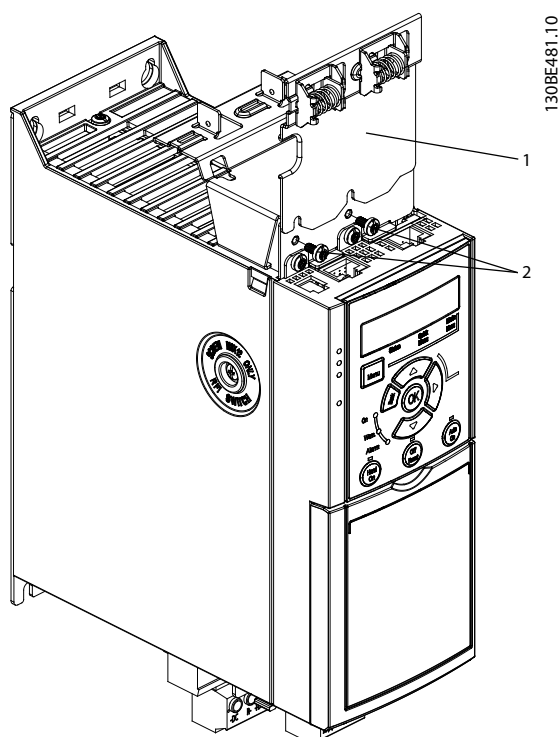
Apabila penutup atas IP21 digunakan, jangan memasang vertikal pelat pelepasan gandengan, karena fitur tinggi affects yang sesuai instalasi IP21 penutup atas.



130BE480.10

1	Springs mekanis
2	Penjepit Metal
3	Sekrup

Ilustrasi 3.3 Mengencangkan horisontal Pelat Pelepasan Gandengan dengan Sekrup



1	Vertikal pelat pelepasan gandengan
2	Sekrup

**Ilustrasi 3.4 Mengencangkan Vertikal Pelat Pelepasan
Gandengan dengan Sekrup**

Kedua *Ilustrasi 3.3* dan *Ilustrasi 3.4* memperlihatkan socket PROFIBUS. Socket aktual didasarkan pada jenis kontrol cassette dipasang pada konverter frekuensi.

3. Tekan konektor kabel PROFIBUS/PROFINET/canterbuka/Ethernet ke socket di kontrol cassette.
4.
 - 4a Tempatkan PROFIBUS/CANterbuka kabel antara spring-loaded penjepit metal untuk membangun mekanis tetap dan kontak elektrik antara bagian layar dari kabel dan penjepit.
 - 4b Tempatkan PROFINET/Ethernet kabel antara spring-loaded penjepit metal untuk establish fixation mekanis antara kabel dan penjepit.

4 Instalasi Listrik

4.1 Petunjuk Keselamatan

Lihat *bab 2 Keselamatan* untuk petunjuk keselamatan umum.

PERINGATAN

TEGANAN BERTAMBAH

Penambahan tegangan dari kabel motor output dari konverter frekuensi yang berbeda berjalan bersamaan dapat mengisi peralatan kapasitor meskipun peralatan telah dinonaktifkan dan keluar. Gagal menjalankan kabel output secara terpisah atau menggunakan kabel di-screen dapat menyebabkan kematian atau cedera yang serius.

- Jalankan kabelmotor output secara terpisah.
- Penggunaan kabel pelindung.
- Terkunci keluar semua konverter frekuensi secara bersamaan.

PERINGATAN

BAHAYA KEJUTAN

Konverter frekuensi dapat menyebabkan arus DC pada konduktor PE dan sehingga menyebabkan kematian atau cedera yang serius.

- Ketika arus sisa-dioperasikan proteksi perangkat (RCD) digunakan untuk perlindungan terhadap kejutan listrik, hanya RCD jenis B diperbolehkan pada bagian pasokan.

Tidak mengikuti saran berikut ini, berarti yang RCD tidak menyediakan perlindungan tertentu.

Perlindungan arus berlebih

- Tambahan proteksi peralatan seperti-proteksi sirkuit-pendek atau perlindungan termal motor antara konverter frekuensi dan motor, diperlukan untuk aplikasi dengan beberapa motor.
- Sekering Input diperlukan untuk menyediakan sirkuit pendek dan perlindungan arus berlebih. Apabila sekering-pabrik tidak dapat mendukung prosesnya, penginstal harus menyediakannya. Lihat pengukuran sekering maksimum di *bab 9.8 Sekering dan pemotong Sirkuit*.

Jenis kabel dan pengukuran

- Semua kabel harus mematuhi peraturan lokal dan nasional berkenaan dengan persyaratan penampang dan suhu sekitarnya.
- Rekomendasi kabel koneksi daya: Minimum 75 °C (167 °F) kabel tembaga yang terukur.

Lihat *bab 9.5 Spesifikasi kabel* untuk ukuran kabel dan jenis kabel.

4.2 EMC-sesuai Instalasi

Untuk mendapatkan instalasi sesuai EMC, ikuti petunjuk yang disediakan pada *bab 4.3 Arde*, *bab 4.4 Skematis Kabel*, *bab 4.6 Hubungan Motor*, dan *bab 4.8 Wiring Kontrol*.

4.3 Arde

PERINGATAN

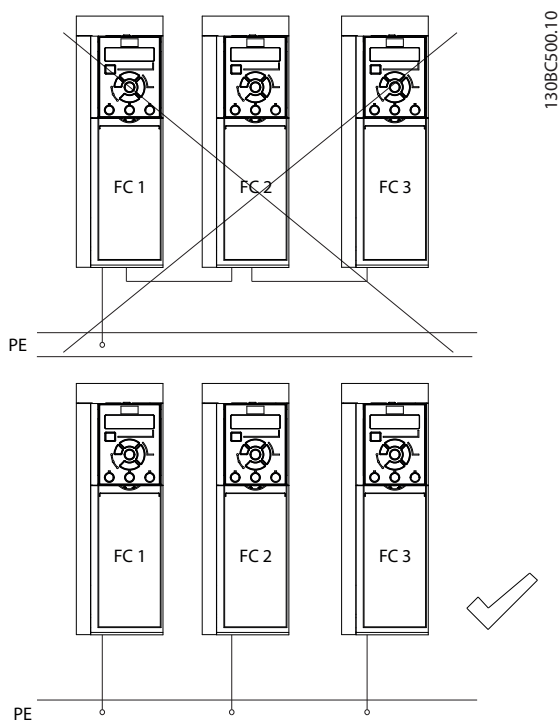
BAHAYA ARUS BOCOR

Arus bocor melebihi 3.5 mA. Tidak mengikuti konverter frekuensi arde dapat menyebabkan kematian atau cedera yang serius.

- Memastikan arde yang benar terhadap peralatan oleh penginstal elektrik yang disertifikasi.

Untuk keselamatan listrik

- Menempatkan konverter frekuensi menurut peraturan standar dan langsung.
- Gunakan kabel arde untuk daya input, daya motor, dan kabel kontrol.
- Tidak menempatkan arde pada 1 konverter frekuensi dengan lainnya pada cara rantai daisy (lihat *Ilustrasi 4.1*).
- Tetap menempatkan sambungan kabel arde sedekat mungkin
- Ikuti persyaratan wiring pabrik motor.
- Bagian penampang kabel minimum: 10 mm² (7 AWG) (terminal 2 kawat pembumian secara terpisah, keduanya dengan persyaratan dimensi).



Ilustrasi 4.1 Prinsip Arde

Untuk instalasi sesuai - EMC

- Membangun kontak elektrik antara sekat kabel dan penutup konverter frekuensi dengan menggunakan kabel metal glands atau dengan menggunakan penjepit yang disediakan pada peralatan (lihat *bab 4.6 Hubungan Motor*).
- Gunakan kabel strand tinggi untuk mengurangi transient ledakan.
- Tidak menggunakan pigtails.

CATATAN!**POTENSIAL EQUALIZATION**

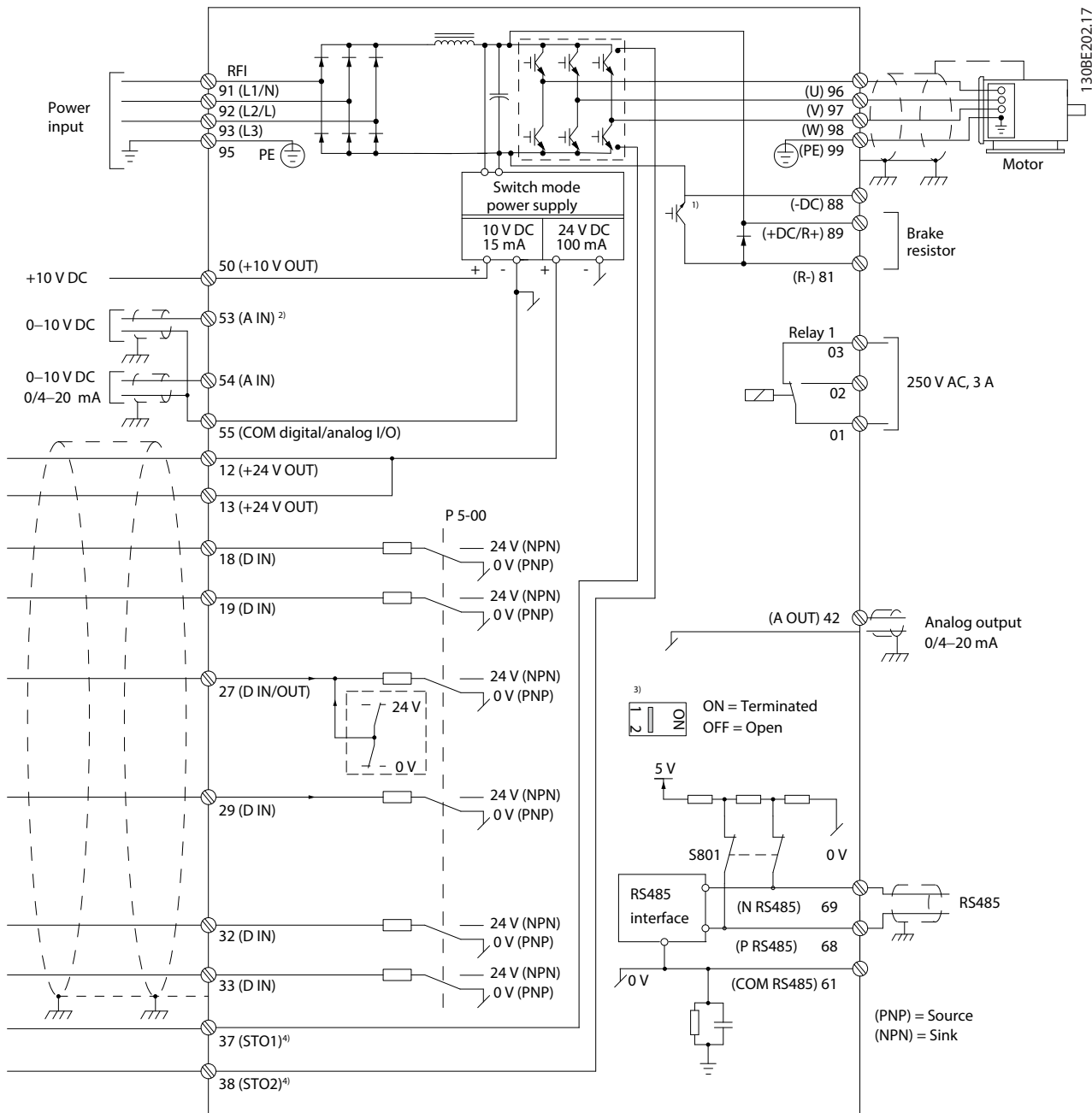
Risiko transien ledakan, pada saat potensial arde antara konverter frekuensi dan sistem kontrol yang berbeda.

Install kabel equalizing antara sistem komponen.

Disarankan-bagian penampang kabel: 16 mm² (6 AWG).

4.4 Skematis Kabel

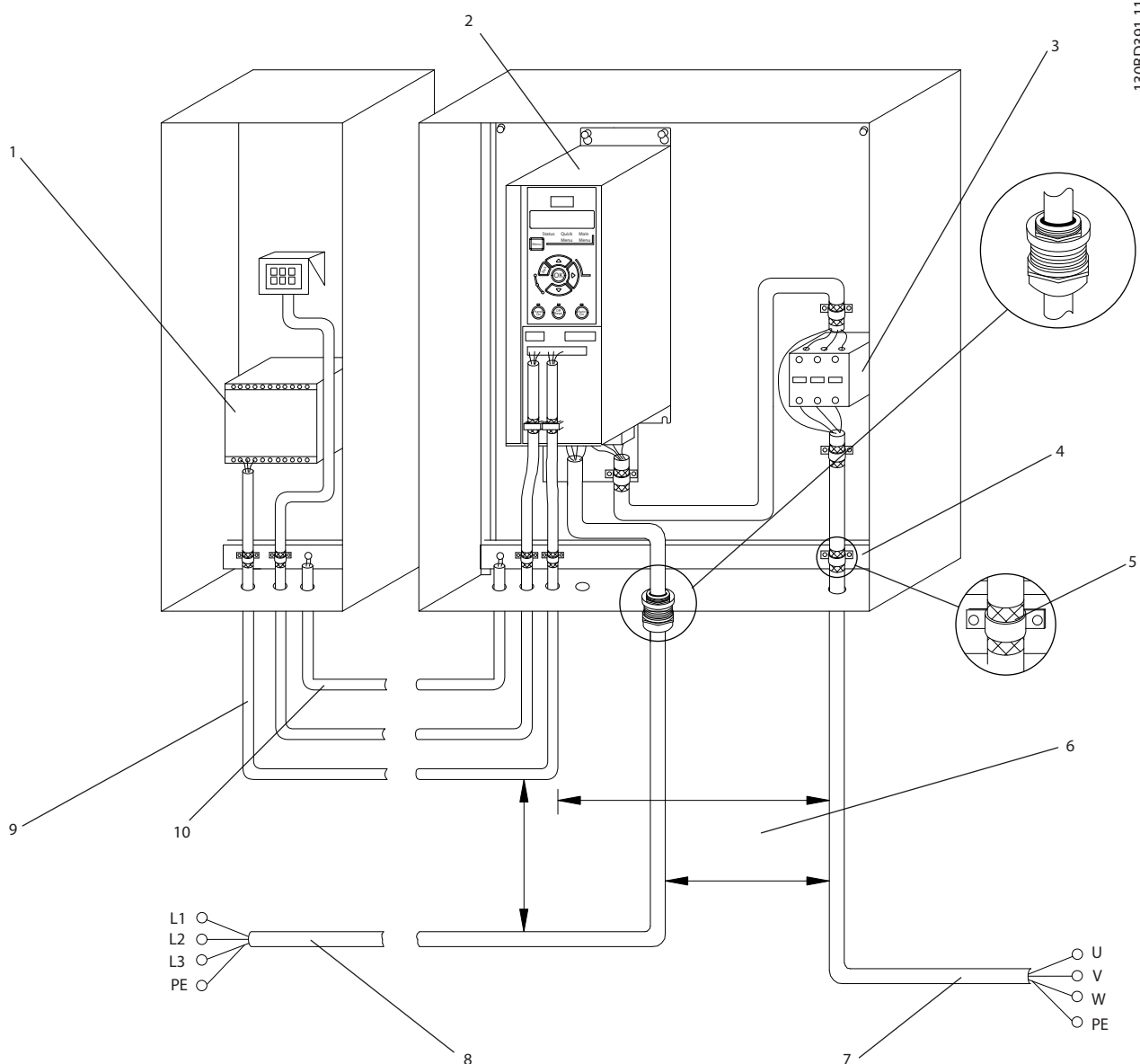
Bagian ini menjelaskan cara kabel konverter frekuensi.



Ilustrasi 4.2 Gambar Skematis Kabel Dasar

A=Analog, D=Digital

- 1) Terpasang di pemotong rem hanya tersedia di 3 unit fasa.
- 2) Terminal 53 juga dapat digunakan sebagai input digital.
- 3) Saklar S801 (bus terminal) dapat digunakan untuk mengaktifkan pemutusan pada port RS485 (terminal 68 dan 69).
- 4) Merujuk ke bab 6 Safe Torque Off (STO) untuk kabel STO yang benar.

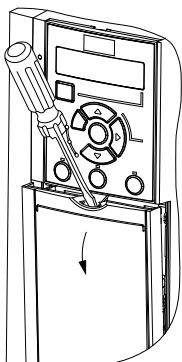


1	PLC	6	Minimum 200 mm (7.9 inci) antara kabel kontrol, motor dan hantaran listrik.
2	Konverter frekuensi	7	Motor, 3-fasa dan PE
3	Kontraktor output (tidak disarankan)	8	Hantaran listrik, fasa tunggal, 3 fasa dan penguatan PE
4	Pembatas arde (PE)	9	Wiring kontrol
5	Kabel pelindung (distrip)	10	Equalizing minimum 16 mm ² (6 AWG)

Ilustrasi 4.3 Sambungan Elektrikal Tipikal

4.5 Akses

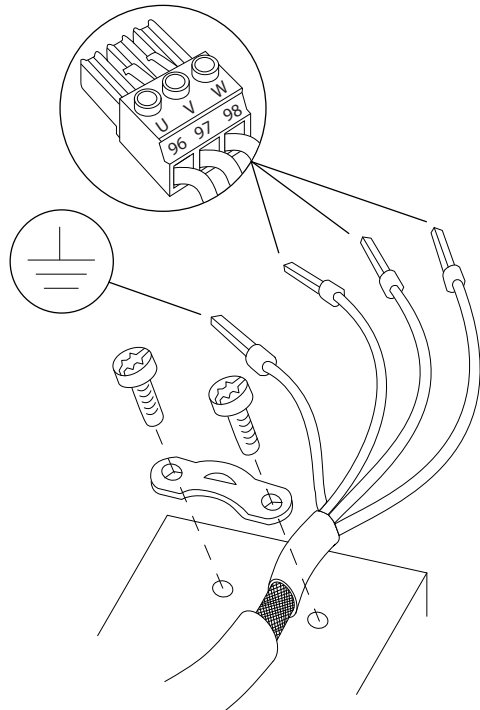
- Lepaskan pelat penutup dengan obeng. Lihat *Ilustrasi 4.4*.



130BC-504-11

Ilustrasi 4.4 Akses Wiring Kontrol

- Kencangkan terminal menurut informasi yang disediakan di *bab 9.7 Sambungan Torsi Pengencangan*.



130BD531.10

4.6 Hubungan Motor

PERINGATAN

TEGANGAN BERTAMBAH

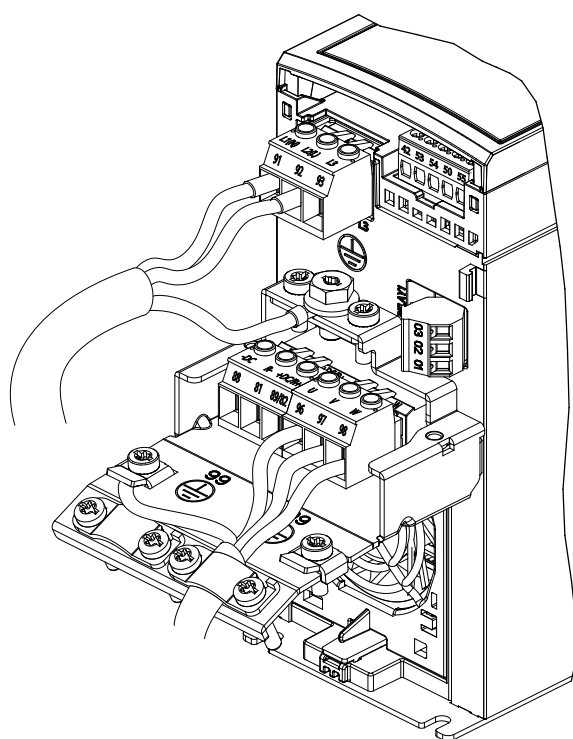
Penambahan tegangan dari kabel motor output berjalan bersamaan dapat mengisi peralatan kapasitor, meskipun peralatan dimatikan dan dikunci. Gagal menjalankan kabel output secara terpisah atau menggunakan kabel di-screen dapat menyebabkan kematian atau cedera yang serius.

- Jalankan kabelmotor output secara terpisah.
- Penggunaan kabel pelindung.
- Selalu mematuhi kode lokal dan nasional elektrik untuk ukuran kabel. Untuk ukuran kabel maksimum, lihat *bab 9.1 Data Kelistrikan*.
- Ikuti persyaratan wiring pabrik motor.
- Pemutusan kabel Motor atau akses panel disediakan pada unit IP21 (NEMA1/12)
- Tidak melakukan sambungan memulai atau kutub-mengubah perangkat (contoh, motor Dahlander atau motor induksi ring selip) antara konverter frekuensi dan motor.

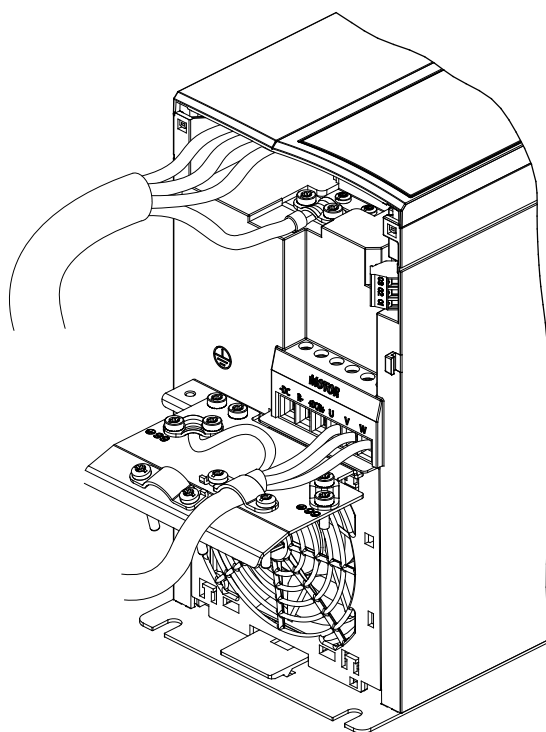
Prosedur

- Strip bagian isolasi kabel outer.
- Posisi strip kabel yang bawah penjepit kabel untuk membuat mekanis yang tetap dan kontak elektrik antara kabel pelindung dan arde.
- Sambung kabel arde ke terminal arde terdekat menurut petunjuk arde yang disediakan di *bab 4.3 Arde*. Lihat *Ilustrasi 4.5*.
- Sambung 3 fasa-kabel motor ke terminal 96 (U)97 (V), dan 98 (W), seperti yang tertera di *Ilustrasi 4.5*.

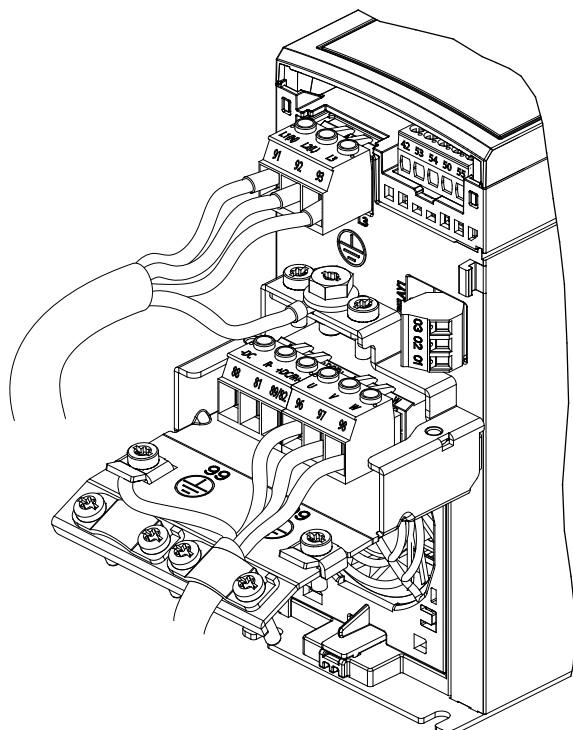
Hantaran listrik, motor, dan arde untuk satu-sambungan fasa dan 3-fasa konverter frekuensi yang ditunjukkan pada masing-masing *Ilustrasi 4.6* dan *Ilustrasi 4.7*. Konfigurasi aktual berubah dengan jenis unit dan peralatan opsional.



Ilustrasi 4.6 Hantaran listrik, Motor, dan Sambungan Arde untuk Unit Fasa Satu



Ilustrasi 4.8 Hantaran Listrik, Motor dan Koneksi Arde untuk Unit 3 fasa (K4, K5)



Ilustrasi 4.7 Hantaran Listrik, Motor dan Koneksi Arde untuk Unit 3 fasa

4.7 Sambungan Sumber listrik AC

- Ukuran kabel didasarkan pada arus input dari konverter frekuensi. Untuk ukuran kabel, lihat *bab 9.1 Data Kelistrikan*.
- Selalu mematuhi kode lokal dan nasional elektrik untuk ukuran kabel.

Prosedur

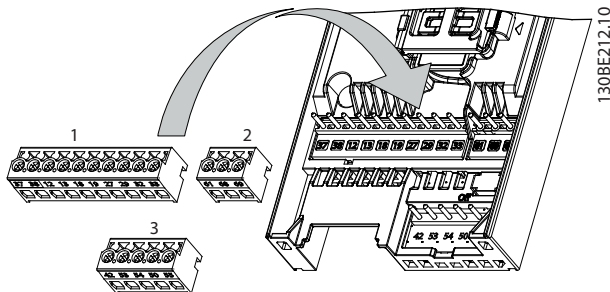
1. Sambung AC kabel daya input ke terminal ke terminal N dan L untuk satu fasa unit (lihat *Ilustrasi 4.6*), atau ke terminal L1, L2 dan L3 untuk 3 unit fasa (lihat *Ilustrasi 4.7*).
2. Tergantung pada konfigurasi peralatan, daya input menyambung ke sumber listrik terminal input atau input terputus.
3. Menempatkan kabel menurut instruksi arde yang di *bab 4.3 Arde*.
4. Pada saat dipasok dari sumber listrik terisolir (hantaran listrik IT atau delta mengambang) atau hantaran listrik TT/TN-d dengan kaki arde (delta arde) memastikan bahwa filter RFI sekrup akan dihapus. Pelepasan sekrup RFI mencegah kerusakan ke hubungan DC dan mengurangi arus kapasitas arde menurut IEC 61800-3.

4.8 Wiring Kontrol

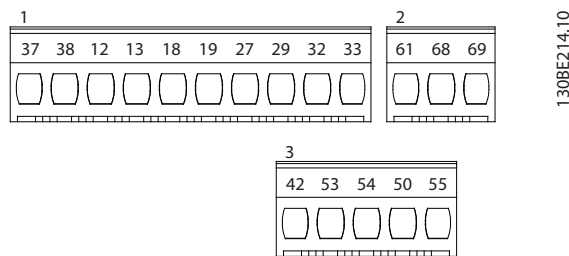
4.8.1 Jenis Terminal Kontrol

Ilustrasi 4.9 memperlihatkan konektor konverter frekuensi yang dapat dilepas. Fungsi Terminal dan pengaturan standar diringkas di *Tabel 4.1* dan *Tabel 4.2*.

4



Ilustrasi 4.9 Lokasi Terminal Kontrol



Ilustrasi 4.10 Nomor terminal

Lihat *bab 9.6 Kontrol Input/Output dan Data kontrol* untuk rincian selengkapnya.

Terminal	Parameter	Pengaturan standar	Keterangan
Digital I/O, pulse I/O, encoder			
12, 13	-	+24 V DC	Tegangan pasokan 24 V DC. Arus output maksimum adalah 100 mA untuk semua beban 24 V.
18	Parameter 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Start	masukan digital.
19	Parameter 5-11 Terminal 19 Digital Input	[10] Pembalikan	

Terminal	Parameter	Pengaturan standar	Keterangan
27	Parameter 5-01 Terminal 27 Mode Parameter 5-12 Terminal 27 Digital Input Parameter 5-30 Terminal 27 Digital Output	DI [2] Pembalikan luncuran LAKUKAN [0] Tidak ada operasi	Dapat dipilih untuk input digital, keluaran digital, atau output pulsa. Pengaturan standar adalah input digital.
29	Parameter 5-13 Terminal 29 Digital Input	[14] Jog	Input digital.
32	Parameter 5-14 Terminal 32 Digital Input	[0] Tidak ada operasi	Input Digital, 24 V encoder. Terminal 33 dapat digunakan untuk input pulsa.
33	Parameter 5-15 Terminal 33 Digital Input	[0] Tidak ada operasi	
37, 38	-	STO	Fungsi keamanan input.
Input/output analog			
42	Parameter 6-91 Terminal 42 Analog Output	[0] Tidak ada operasi	Dapat diprogram keluaran analog. Sinyal analog 0-20 mA atau 4-20 mA pada maksimum 500 Ω. Juga dapat dikonfigurasi sebagai output digital.
50	-	+10 V DC	Tegangan pasokan analog 10 V DC. 15 mA maksimum secara umum digunakan untuk potensiometer atau termistor.
53	Grup parameter 6-1* Input analog 53	-	masukan analog. Hanya modus tegangan yang didukung. Ini juga dapat digunakan sebagai input digital.
54	Grup parameter 6-2* Input analog 54	-	masukan analog. Dapat dipilih antara modus tegangan atau arus.

Terminal	Parameter	Pengaturan standar	Keterangan
55	-	-	Umum untuk input digital dan analog.

Tabel 4.1 Keterangan Terminal - Digital Input/Output, Masukan/Keluaran analog

Terminal	Parameter	Pengaturan standar	Keterangan
Komunikasi serial			
61	-	-	Filter-RC yang terintegrasi untuk layar kabel. HANYA untuk menyambung layar pada saat terjadi masalah EMC.
68 (+)	Pengaturan grup parameter 8-3* FC	-	Interface RS485. Saklar kartu kontrol disediakan untuk resistensi pemutusan.
Relai			
01, 02, 03	Parameter 5-40 Function Relay	[1] Siap Kontrol	Output relai Bentuk C. Relai ini merupakan tempat lokasi dan tergantung pada konfigurasi kontroler dan ukuran. Dapat digunakan untuk tegangan AC atau DC dan beban hambatan atau induktif.

Tabel 4.2 Keterangan Terminal - Komunikasi Serial

4.8.2 Sambung ke Terminal Kontrol

Konektor terminal kontrol tidak dapat dimasukkan dari konverter frekuensi untuk kemudahan instalasi, seperti yang tertera di *Ilustrasi 4.9*.

Untuk rincian tentang kabel STO, merujuk ke *bab 6 Safe Torque Off (STO)*.

CATATAN!

Kabel kontrol harus sependek mungkin dan terpisah memprogramkannya dari kabel daya tinggi bertujuan untuk meminimalkan interferensi.

1. Rengangkan sekrupnya untuk terminal.
2. Sisipkan kabel kontrol yang di sleeved ke slot.
3. Kencangkan sekrupnya untuk terminal.
4. Pastikan bahwa kontak telah ada dan tidak hilang. Kendurkan kabel kontrol dapat menjadi sumber masalah peralatan atau mengurangi operasi yang optimal.

Lihat *bab 9.5 Spesifikasi kabel* untuk ukuran kabel terminal dan *bab 7 Contoh Aplikasi* untuk sambungan kabel kontrol tipikal.

4.8.3 Mengaktifkan Operasi Motor (Terminal 27)

Kabel jumper diperlukan antara terminal 12 (atau 13) dan terminal 27 untuk konverter frekuensi untuk mengoperasikan pada saat menggunakan angka program standar pabrik.

- Terminal 27 input Digital dirancang untuk menerima 24 V DC perintah interlock eksternal.
- Pada saat tidak ada perangkat interlock digunakan, hubungkan jumper antara terminal kontrol 12 (disarankan) atau 13 ke terminal 27. Jumper menyediakan di sinyal internal 24 V pada terminal 27.
- Hanya untuk GLCP: Pada saat status line berada di bagian bawah LCP pembacaan *PELUNCURAN JAUH OTOMATIS*, hal ini menunjukkan bahwa untuk telah siap untuk beroperasi tetapi masih terjadi kekurangan pada input di terminal 27.

CATATAN!

TIDAK DAPAT START

Konverter frekuensi tidak dapat beroperasi tanpa sinyal pada terminal 27, kecuali terminal 27 yang diprogram kembali.

4.8.4 Kontrol Rem Mekanis

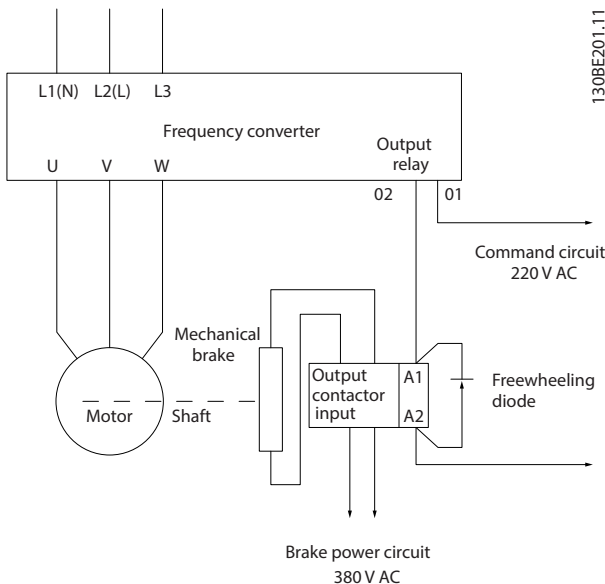
Dalam aplikasi pengangkatan/penurunan, diperlukan pengontrolan rem elektro-mekanis.

- Kendalikan rem dengan menggunakan keluaran relai atau keluaran digital (terminal 27).
- Jaga agar keluaran tetap tertutup (bebas-tegangan) selama konverter frekuensi tidak dapat mempertahankan motor, misalnya karena beban yang terlalu berat.

- Pilih *kontrol rem Mekanis [32]* di Relai grup parameter 5-4* untuk aplikasi dengan rem elektromagnetik.
- Rem dilepas apabila arus motor lebih besar daripada besarnya setelan dalam parameter 2-20 *Release Brake Current*.
- Rem bekerja bila frekuensi keluaran lebih kecil daripada frekuensi yang disetel pada parameter 2-22 *Activate Brake Speed [Hz]*, dan hanya jika konverter frekuensi sedang melaksanakan perintah stop.

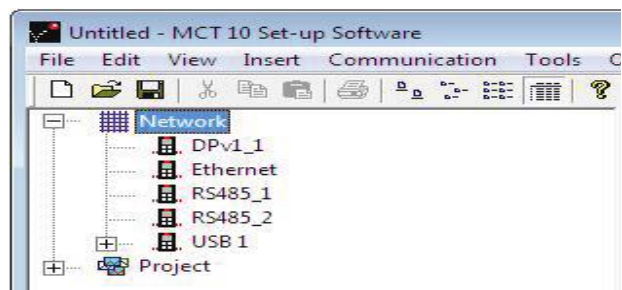
Jika konverter frekuensi berada dalam modus alarm atau dalam situasi kelebihan tegangan, rem mekanis langsung berhenti.

Konverter frekuensi merupakan perangkat yang tidak aman. Tanggung jawab sistem rancangan ke pemanduan perangkat keselamatan menurut relevan crane/pengangkat yang berlaku.



Ilustrasi 4.11 Menyambung ke Rem Mekanik ke Konverter Frekuensi

4.8.5 Komunikasi Data USB



130BT623.10

Ilustrasi 4.12 Daftar Bus Jaringan

Pada saat kabel USB dilepas, konverter frekuensi tersambung via port USB yang telah dicopot dari daftar bus Jaringan.

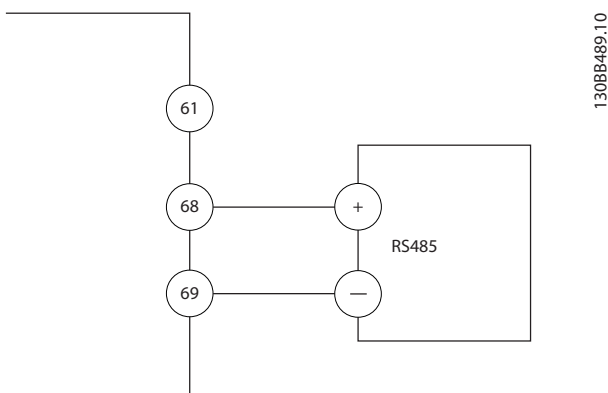
CATATAN!

Bus USB tidak mempunyai kapasitas pengaturan alamat dan tidak ada nama bus untuk dikonfigurasi. Apabila menyambung lebih dari 1 konverter frekuensi melalui USB, nama bus ditambah secara otomatis di daftar bus Jaringan MCT 10 Set-up Perangkat Lunak. Menyambung lebih dari 1 konverter frekuensi melalui kabel USB sering menyebabkan komputer yang dinstal dengan Windows XP mengalami pengecualian dan kerusakan. Jadi, disarankan hanya untuk menyambung 1 konverter frekuensi via USB ke PC.

4.8.6 Komunikasi Serial RS485

Sambung kabel komunikasi RS485 ke terminal (+)68 dan (-)69.

- Kabel komunikasi serial pelindung disarankan.
- Lihat bab 4.3 Arde untuk arde yang benar.



Ilustrasi 4.13 Diagram Kabel Komunikasi Serial

Untuk pengaturan komunikasi serial dasar, pilih berikut

1. Jenis protokol di *parameter 8-30 Protokol*.
2. Alamat konverter frekuensi di *parameter 8-31 Alamat*.
3. Baud rate di *parameter 8-32 Baud Rate*.

Dua protokol komunikasi merupakan internal ke konverter frekuensi. Ikuti persyaratan wiring pabrik motor.

- Danfoss FC
- Modbus RTU

Fungsi dapat diprogram dengan menggunakan perangkat lunak protokol dan sambungan RS485 atau di *grup parameter 8-** Komunikasi dan Opsi*.

Pemilihan protokol komunikasi spesifik mengubah pengaturan parameter standar yang berbeda untuk menyesuaikan spesifikasi protokol dan membuat tambahan parameter spesifik protokol yang tersedia.

4.9 Daftar Pemeriksaan Instalasi

Sebelum selasai instalasi unit, periksa seluruh instalasi secara detail pada *Tabel 4.3*. Periksa dan tanda untuk item pada saat telah selesai.

Periksa untuk	Keterangan	<input checked="" type="checkbox"/>
Perlengkapan peralatan	<ul style="list-style-type: none"> Lihat untuk perlengkapan peralatan, saklar, pemutusan, atau sekering/breaker sirkuit yang bertempat di daya input di bagian konverter frekuensi atau output motor. Pastikan bahwa semuanya telah siap untuk operasi kecepatan penuh. Periksa fungsi dan instalasi sensor yang digunakan untuk umpan-balik ke konverter frekuensi. Lepaskan segala kapasitor koreksi faktor daya pada motor. Sesuaikan segala kapasitor koreksi faktor daya pada bagian listrik dan pastikan bahwa semuanya telah dikurangi. 	
Routing kabel	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan bahwa kabel motor dan kabel kontrol terpisah, pelindung atau di 3 saluran metalik terpisah untuk isolasi interferensi frekuensi tinggi. 	
Wiring kontrol	<ul style="list-style-type: none"> Periksa untuk kegagalan atau kerusakan kabel dan kendurnya sambungan. Periksa bahwa kabel kontrol diisolasi dari kabel daya dan motor untuk immunitas kebisingan. Periksa sumber tegangan sinyal, apabila diperlukan. <p>Penggunaan kabel pelindung atau pasangan twisted disarankan. Pastikan bahwa pelindung diputuskan secara benar.</p>	
Pengosongan pendinginan	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan bahwa pengosongan atas dan bawah cukup untuk memastikan pendinginan aliran udara, lihat <i>bab 3.3 Pemasangan</i>. 	
Kondisi sekitar	<ul style="list-style-type: none"> Periksa bahwa persyaratan untuk kondisi sekitar ditampilkan. 	
Sekering dan pemotong sirkuit	<ul style="list-style-type: none"> Periksa untuk sekering atau pemotong sirkuit yang benar. Periksa bahwa semua sekering dimasukkan secara benar dan dalam kondisi operasional dan semua pemotong sirkuit di posisi terbuka. 	
Arde	<ul style="list-style-type: none"> Periksa untuk sambungan arde secukupnya dan memastikan bahwa semuanya adalah rapat dan bebas dari oksidasi. Tidak menempatkan arde ke saluran atau pemasangan panel belakang ke permukaan metal. 	
Kabel daya input dan output	<ul style="list-style-type: none"> Periksa untuk melepaskan sambungan. Periksa bahwa motor dan sumber listrik merupakan saluran atau kabel pelindung terpisah. 	
Interior panel	<ul style="list-style-type: none"> Periksa bahwa interior unit bebas dari debu, potongan metal, embun, dan korosi. Periksa unit yang dipasang pada saat tidak dicat, permukaan metal. 	
Saklar	<ul style="list-style-type: none"> Pastikan bahwa semua saklar dan pengaturan pemutusan pada di posisi yang benar. 	
Getaran	<ul style="list-style-type: none"> Periksa unit yang dipasang secara solid atau pemasangan kejutan digunakan, apabila diperlukan. Periksa untuk jumlah getaran unit yang tidak seperti biasanya. 	

Tabel 4.3 Daftar Pemeriksaan Instalasi

KEWASPADAAN

POTENSIAL BAHAYA PADA KEJADIAN KEGAGALAN INTERNAL

Risiko kecelakaan apabila konverter frekuensi tidak tertutup.

- Sebelum menerapkan daya, pastikan semua penutup keselamatan pada tempatnya dan telah terpasang secara benar.

5 Penugasan

5.1 Petunjuk Keselamatan

Lihat bab 2 Keselamatan untuk petunjuk keselamatan umum.

PERINGATAN

TEGANING TINGGI

Konverter frekuensi berisi tegangan tinggi pada saat tersambung ke daya input sumber listrik AC. Tidak mengikuti prosedur instalasi, memulai dan memelihara dengan personel yang berkualifikasi dapat menyebabkan kematian atau cedera serius.

- Instalasi, permulaan dan pemeliharaan dapat dilakukan oleh pekerja yang memenuhi standar yang berlaku.

Sebelum menerapkan daya:

1. Tutup penutup dengan benar.
2. Periksa bahwa semua jalur kabel telah dikencangkan secara benar.
3. Pastikan daya input ke unit telah dinonaktifkan dan dikunci. Tidak tergantung pada saklar pemutusan konverter frekuensi untuk isolasi daya input.
4. Pengujian bahwa dengan tidak adanya tegangan pada terminal input L1 (91), L2 (92), dan L3 (93) fasa ke fasa, dan fasa ke arde.
5. Pengujian tidak adanya tegangan pada terminal output 96 (U), 97 (V), dan 98 (W), fasa ke fasa- -, dan fasa ke arde.
6. Konfirmasi berkelanjutan dari motor dengan mengukur angka Ω pada U-V (96-97), V-W (97-98), dan W-U (98-96).
7. Periksa untuk arde dari konverter frekuensi dan motor yang benar.
8. Periksa konverter frekuensi untuk putuskan sambungan ke terminal.
9. Konfirmasi bahwa tegangan pasokan cocok dengan tegangan konverter frekuensi dan motor.

5.2 Tetapkan Daya

Terapkan daya ke konverter frekuensi menggunakan langkah-langkah berikut:

1. Konfirmasi tegangan input seimbang diantara 3%. Jika tidak, koreksi tegangan input mengalami ketidakseimbangan sebelum memproses lebih lanjut. Ulangi prosedur ini setelah koreksi tegangan.
2. Segala pastikan bahwa kabel peralatan optional mencocokkan aplikasi instalasi.
3. Pastikan bahwa semua perangkat operator di posisi TIDAK AKTIF. Pintu panel tertutup dan penutup dipasang secara kencang.
4. Terapkan daya ke unit. Tidak memulai konverter frekuensi sekarang. Untuk unit dengan memutus saklar, aktifkan ke posisi AKTIF untuk menerapkan daya ke konverter frekuensi.

5.3 Operasi Panel Kontrol Lokal

Mendukung konverter frekuensi panel kontrol lokal (NLCP), panel kontrol lokal grafis (GLCP), dan penutup non-transparan. Bagian ini menjelaskan bawah operasi dengan NLCP dan GLCP.

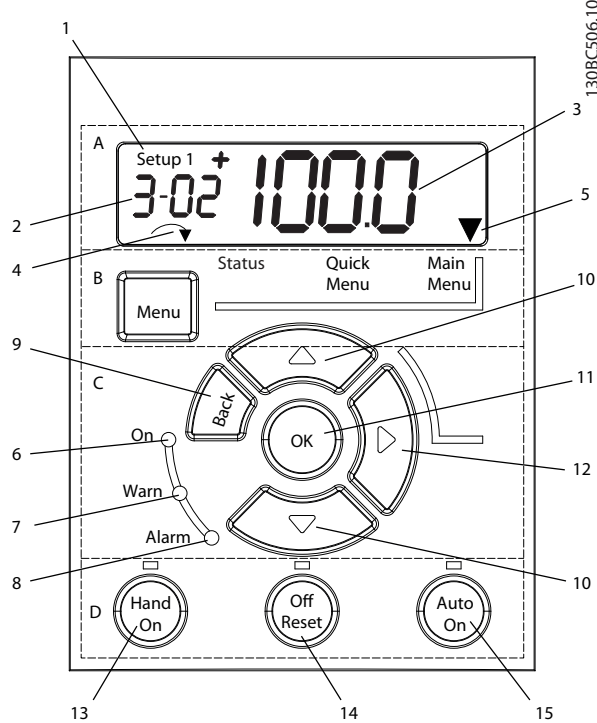
CATATAN!

Konverter frekuensi juga dapat diprogram dari MCT 10 Set-up Perangkat Lunak di PC via port komunikasi RS485. Perangkat lunak ini dapat di pesan dengan menggunakan nomor kode 130B1000 atau didownload dari situs Danfoss : www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/softwaredownload.

5.3.1 Panel Kontrol Lokal Numerik (LCP)

Panel kontrol lokal numerik (NLCP) terbagi dalam 4 bagian fungsional.

- A. Tampilan numerik.
- B. Tombol menu.
- C. Tombol navigasi dan lampu indikator (LEDs).
- D. Tombol operasi dan cahaya indikator (LED).



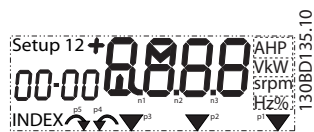
Ilustrasi 5.1 Lihat NLCP

A. Tampilan numerik

Tampilan LCD memiliki cahaya latar dengan 1 saluran numerik. Semua data terlihat di NLCP.

1	Pengaturan nomor menunjukkan pengaturan aktif dan pengaturan edit. Apabila pengaturan yang sama bertindak sebagai aktif dan pengaturan edit, hanya nomor pengaturan yang akan terlihat (pengaturan pabrik). Pada saat aktif dan pengaturan edit berbeda, kedua nomor akan terlihat di layar (contoh pengaturan 12). Nomor yang berkedip menunjukkan pengaturan edit.
2	Nomor parameter.
3	Angka parameter.
4	Arah Motor terlihat di bagian kiri bawah layar. Panal Kecil menunjukkan arah.
5	Segitiga menunjukkan apabila LCP dalam Status, Quick Menu atau Main Menu.

Tabel 5.1 Legenda ke Ilustrasi 5.1, Bagian A



Ilustrasi 5.2 Tampilan informasi

B. Tombol menu

Untuk memilih antara Status, Quick Menu, atau Main Menu, tekan [Menu].

C. Lampu indikator (LED) dan tombol navigasi

	Indikator	Lampu	Fungsi
6	Nyala	Hijau	Menyalakan pada saat konverter frekuensi menerima daya dari tegangan hantaran listrik, terminal bus DC, atau 24 V pasokan eksternal.
7	Peringatan	Kuning	Pada saat kondisi peringatan ditampilkan, lampu PERINGATAN kuning menyala, dan teks menampilkan tampilan area yang mengidentifikasi masalah.
8	Alarm	Merah	Kondisi bermasalah dapat mengaktifkan lampu alarm merah berkedut dan teks alarm akan ditayangkan.

Tabel 5.2 Legenda ke Ilustrasi 5.1, Lampu Indikator (LED)

	Tombol	Fungsi
9	[Back]	Untuk berpindah ke langkah atau lapisan sebelumnya di struktur navigasi.
10	Arah panah [\blacktriangle] [\blacktriangledown]	Untuk berlalu antara grup parameter, parameter, dan di antara parameter, atau peningkatan/pengurangan nilai parameter itu sendiri. Panah juga dapat digunakan untuk referensi pengaturan lokal.
11	[OK]	Tekan untuk mengakses grup parameter atau mengaktifkan pilihan.
12	[\blacktriangleright]	Tekan untuk memindahkan dari kiri ke kanan di dalam nilai parameter untuk mengubah setiap digit individual.

Tabel 5.3 Legenda ke Ilustrasi 5.1, Tombol Navigasi

D. Tombol operasi dan lampu indikator (LEDs)

	Tombol	Fungsi
13	Hand On	Memulai konverter frekuensi di kontrol lokal. <ul style="list-style-type: none"> Eksternal memberhentikan sinyal dengan mengontrol komunikasi input atau komunikasi serial mengesampingkan hand aktif.
14	Off/Reset	Memberhentikan motor tetapi tidak melepas daya ke konverter frekuensi atau reset konverter frekuensi secara manual setelah masalah telah terdeteksi.
15	Otomatis On	Tempatkan sistem di modus operasional jauh. <ul style="list-style-type: none"> Menjawab perintah mulai eksternal dengan kontrol terminal atau komunikasi serial.

Tabel 5.4 Legenda ke Ilustrasi 5.1, Bagian D

PERINGATAN

BAHAYA ELEKTRIK

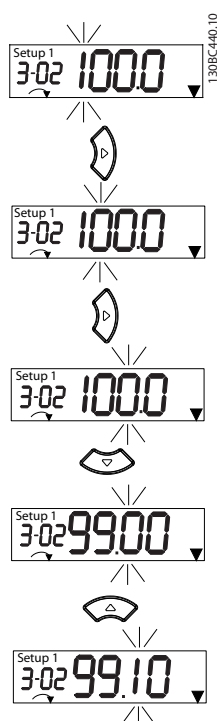
Bahkan setelah menekan tombol [Off/Reset], tegangan ada pada terminal dari konverter frekuensi. Menekan tombol [Off/Reset] tidak memutuskan hubungan konverter frekuensi dari hantaran listrik. Menyentuh bagian aliran listrik dapat menyebabkan kematian atau cedera yang serius.

- Jangan sentuh segala bagian yang beraliran listrik.

5.3.2 Fungsi tombol Kanan di NLCP

Tekan [**▶**] untuk mengedit segala dari 4 digit di layar secara individual. Saat menekan [**▶**] sekali, kursor moves ke digit pertama, dan digit memulai berkedip seperti ditunjukkan pada *Ilustrasi 5.3*. Tekan [**▲**] [**▼**] untuk mengubah nilai.

Menekan [**▶**] tidak mengubah nilai digit, atau memindahkan nilai desimal.



Ilustrasi 5.3 Fungsi tombol kanan

[**▶**] juga dapat digunakan untuk memindahkan antara grup parameter. Ketika di Main Menu, tekan [**▶**] untuk berpindah ke pertama parameter di grup parameter (berikutnya contoh, berpindah dari parameter 0-03 *Regional Settings* [0] internasional untuk parameter 1-00 *Configuration Mode* [0] loop Terbuka).

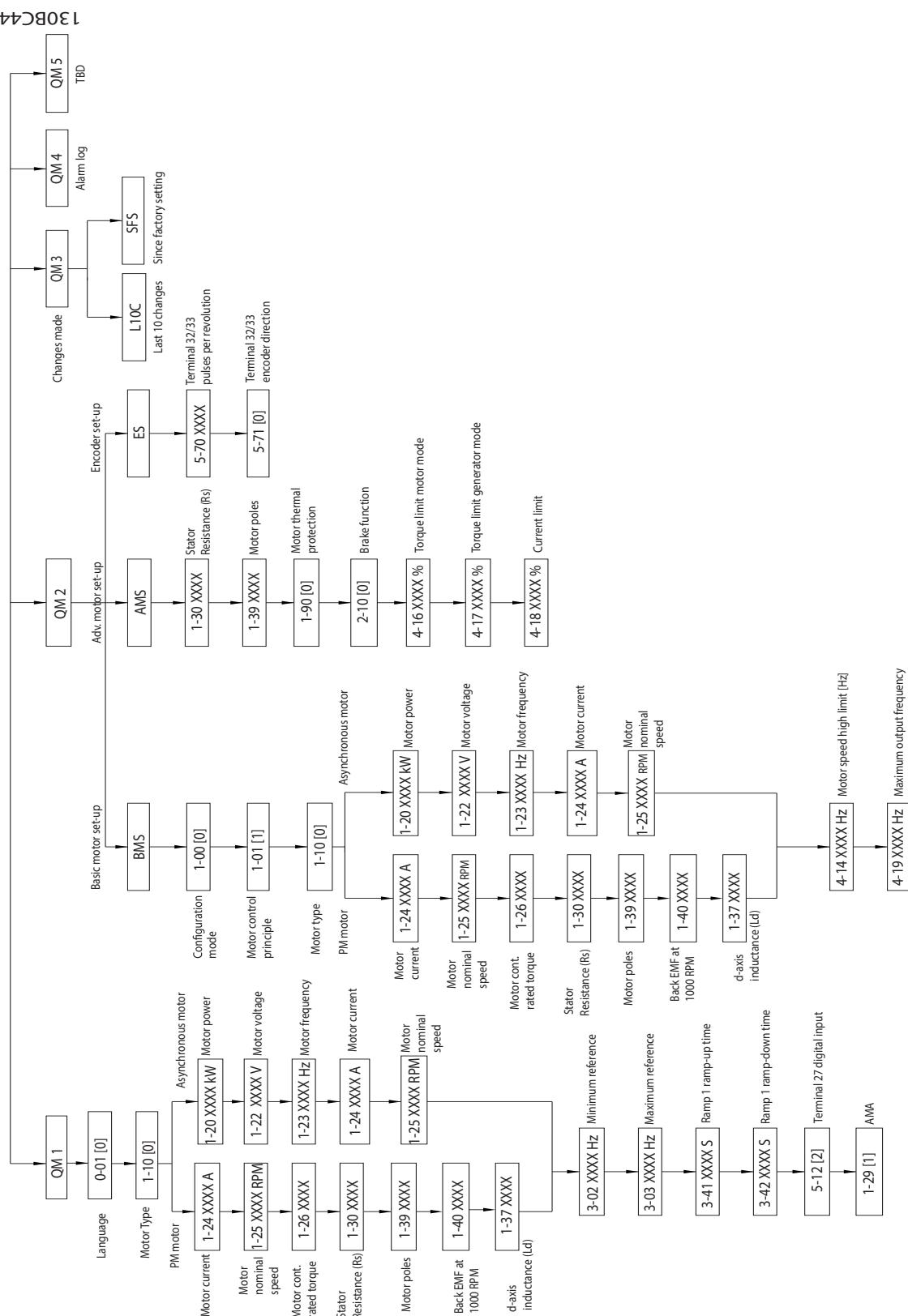
CATATAN!

Selama start-up, LCP menampilkan pesan *INISIALISASI*. Ketika pesan ini tidak lagi ditampilkan, konverter frekuensi siap untuk dioperasikan. Menambah atau menghilangkan opsi dapat memperluas lamanya-start up.

5.3.3 Quick Menu di NLCP

Quick Menu memberikan kemudahan akses untuk parameter yang sering digunakan.

1. Untuk masuk *Quick Menu*, tekan [Menu] sampai indikator di tampilan ditempatkan diatas *Quick Menu*.
2. Tekan [**▲**] [**▼**] untuk QM1 atau QM2, kemudian tekan [OK].
3. Tekan [**▲**] [**▼**] untuk browse melalui parameter di *Quick Menu*.
4. Tekan [OK] untuk pilih parameter.
5. Tekan [**▲**] [**▼**] untuk mengubah angka pengaturan parameter.
6. Tekan [OK] untuk menerima perubahan.
7. Untuk keluar, tekan [kembali] dua kali (atau 3 waktu apabila di QM2 dan QM3) untuk masuk *Status*, atau tekan [Menu] sekali untuk masuk ke *Main Menu*.



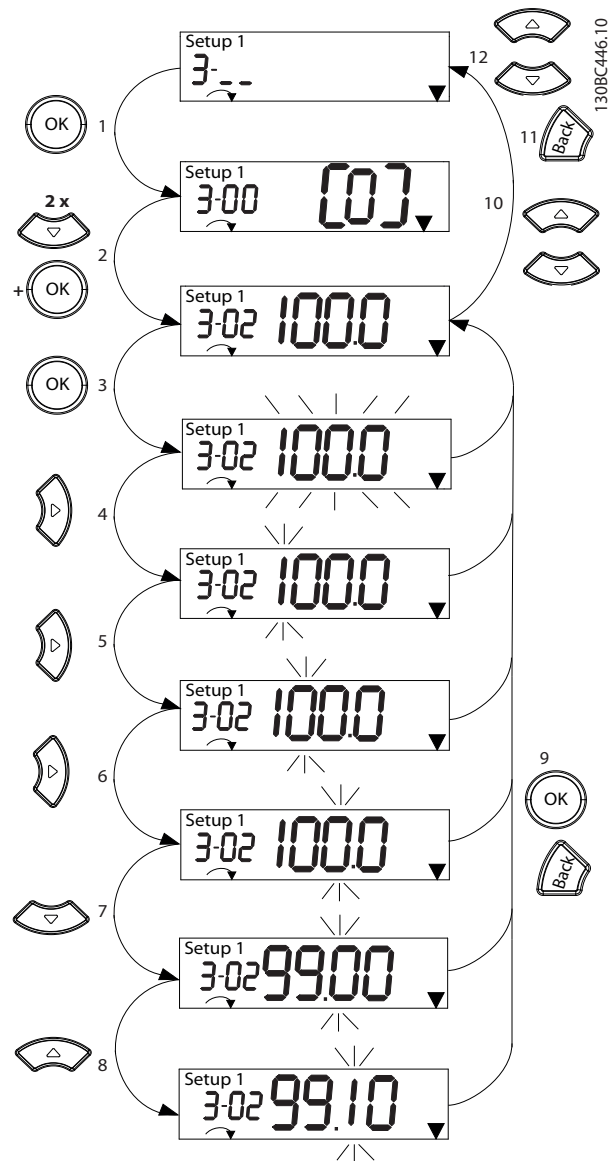
Ilustrasi 5.4 Struktur Quick Menu

5.3.4 Main Menu di NLCP

Main Menu memberikan akses ke semua parameter.

1. Untuk masuk ke *Main Menu*, tekan [Menu] sampai indikator di tampilan ditempatkan di atas *Main Menu*.
2. [\blacktriangle] [\blacktriangledown]: Browse melalui grup parameter.
3. Tekan [OK] untuk pilih grup parameter.
4. [\blacktriangle] [\blacktriangledown]: Browse melalui parameter di grup spesifik.
5. Tekan [OK] untuk pilih parameter.
6. [\blacktriangleright] dan [\blacktriangleleft] [\blacktriangledown]: Mengatur/mengubah nilai parameter.
7. Tekan [OK] untuk menerima nilai.
8. Untuk keluar, tekan [kembali] dua kali (atau 3 waktu apabila) untuk masuk *Main Menu*, atau tekan [Menu] sekali untuk masuk ke *Status*.

Lihat *Ilustrasi 5.5*, *Ilustrasi 5.6*, dan *Ilustrasi 5.7* untuk setiap prinsip pengubahan nilai berkelanjutan, enumerated, dan parameter larik. Tindakan yang pada ilustrasi dijelaskan di *Tabel 5.5*, *Tabel 5.6*, dan *Tabel 5.7*.



5

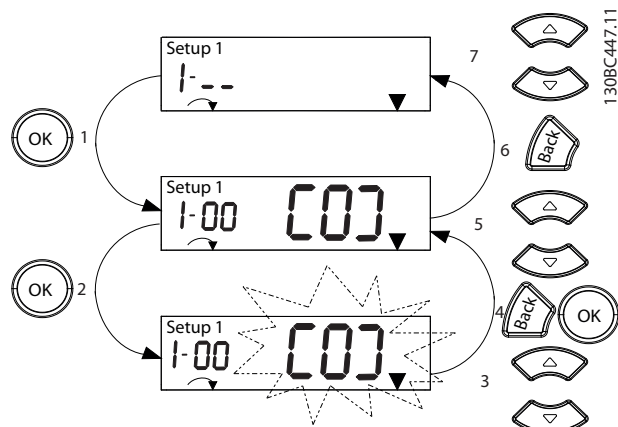
Ilustrasi 5.5 Interaksi Main Menu - Parameter Berkelanjutan

1	[OK]: Parameter pertama di grup terlihat.
2	Tekan [\blacktriangledown] berulang untuk turun ke parameter.
3	Tekan [OK] untuk mulai edit.
4	[\blacktriangleright]: Digit pertama berkedip (dapat diedit).
5	[\blacktriangleright]: Digit kedua berkedip (dapat diedit).
6	[\blacktriangleright]: Digit ketiga berkedip (dapat diedit).
7	[\blacktriangledown]: Turun nilai parameter, nilai desimal berubah secara otomatis.
8	[\blacktriangleleft]: Menambah nilai parameter.
9	[Back]: Batal perubahan, kembali ke 2. [OK]: Menerima perubahan, kembali ke 2.
10	[\blacktriangle][\blacktriangledown]: Pilih parameter di dalam kelompok.
11	[Back]: Menghapus nilai dan lihat grup parameter.
12	[\blacktriangle][\blacktriangledown]: Pilih grup.

Tabel 5.5 Perubahan Nilai di Parameter Berkelanjutan

Untuk parameter disebutkan, interaksi hampir sama, tetapi nilai parameter ditampilkan dalam tanda kurung karena keterbatasan digit (4 digit besar) pada NAACP, dan enum dapat lebih besar dari 99. Ketika enum balik lebih besar daripada 99, LCP hanya dapat menunjukkan bagian yang pertama pada braket.

5

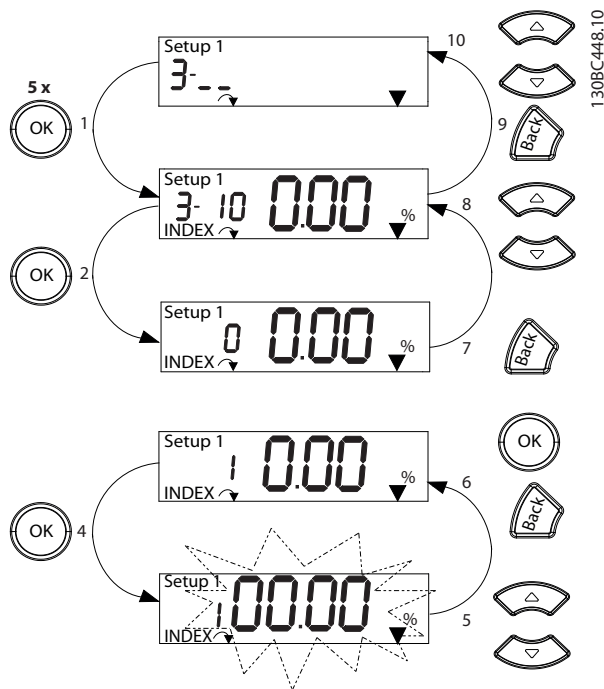


Ilustrasi 5.6 Interaksi Main Menu - Parameter Enumerated

1	[OK]: Parameter pertama di grup terlihat.
2	Tekan [OK] untuk mulai edit.
3	[▲][▼]: Mengubah nilai parameter (berkedip).
4	Tekan [Kembali] untuk membatalkan perubahan atau [OK] untuk menerima perubahan (kembali ke layar 2).
5	[▲][▼]: Pilih parameter diantara grup.
6	[Back]: Menghapus nilai dan lihat grup parameter.
7	[▲][▼]: Pilih grup.

Tabel 5.6 Perubahan Nilai di Perubahan Enumerated

Fungsi parameter larik sebagai berikut:



Ilustrasi 5.7 Interaksi Main Menu - Parameter Larik

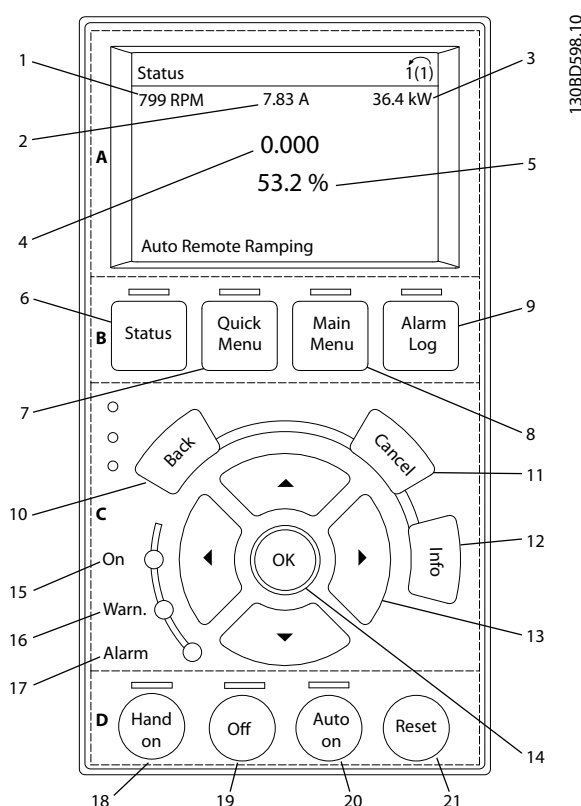
1	[OK]: Memperlihatkan nomor parameter dan nilai di indeks pertama.
2	[OK]: Indeks dapat dipilih.
3	[▲][▼]: Pilih indeks.
4	[OK]: Nilai dapat diedit.
5	[▲][▼]: Mengubah nilai parameter (berkedip).
6	[Back]: Batal perubahan.
7	[OK]: Terima perubahan.
8	[Back]: Batal mengedit indeks, pilih parameter baru.
9	[▲][▼]: Pilih parameter di dalam kelompok.
10	[Back]: Menghapus nilai indeks parameter dan melihat grup parameter.

Tabel 5.7 Mengubah Nilai di Parameter Array

5.3.5 Gambaran GLCP

GLCP dibagi dalam 4 grup fungsional (lihat Ilustrasi 5.8).

- A. Tampilan area
- B. Tampilan tombol menu
- C. Tombol navigasi dan lampu indikator (LEDs)
- D. Tombol operasi dan reset



Ilustrasi 5.8 Panel Kontrol Lokal Grafis (GLCP)

A. Tampilan area

Tampilan area diaktifkan pada saat konverter frekuensi menerima daya dari tegangan hantaran listrik, terminal bus DC, atau 24 V DC pasokan eksternal.

Informasi yang ditampilkan pada LCP dapat disesuaikan untuk aplikasi pengguna. Pilih opsi di *Quick Menu Q3-13 Pengaturan Tampilan*.

Tampilan	Nomor parameter	Pengaturan standar
1	0-20	[1602] Referensi [%]
2	0-21	[1614] Arus Motor
3	0-22	[1610] Daya [kW]
4	0-23	[1613] Frekuensi
5	0-24	[1502] Penghitung kWh

Tabel 5.8 Legenda ke Ilustrasi 5.8, Area Tampilan

B. Tampilan tombol menu

Tombol menu digunakan untuk akses menu untuk pengaturan parameter, toggle melalui modus tampilan status selama operasi normal, dan memperlihatkan data log bermasalah.

Tombol	Fungsi
6 Status	Memperlihatkan informasi operasional.
7 Quick Menu	Memungkinkan akses untuk parameter program untuk permulaan instruksi pengaturan dan beberapa instruksi aplikasi detail.
8 Main Menu	Memungkinkan akses untuk semua parameter program.
9 Log alarm	Menampilkan daftar arus peringatan, 10 alarm yang terakhir, dan log pemeliharaan.

Tabel 5.9 Legenda ke Ilustrasi 5.8, Tampilan Tombol Menu

C. Tombol navigasi dan lampu indikator (LEDs)

Tombol navigasi digunakan untuk fungsi program dan memindahkan cursor tampilan. Tombol navigasi juga menyediakan kontrol kecepatan di operasi lokal. Terdapat juga 3 konverter frekuensi status lampu indikator di area ini.

Tombol	Fungsi
10 Kembali	Kembali pada langkah atau daftar sebelumnya di struktur menu.
11 Batal	Batalkan perubahan atau perintah yang terakhir selama modus tampilan tidak berubah.
12 Info	Tekan untuk definisi fungsi yang telah ditampilkan.
13 Tombol navigasi	Untuk memindahkan antara item di menu, gunakan tombol navigasi 4.
14 OK	Tekan untuk mengakses grup parameter atau mengaktifkan pilihan.

Tabel 5.10 Legenda ke Ilustrasi 5.8, Tombol Navigasi

	Indikator	Lampu	Fungsi
15	Nyala	Hijau	Menyalakan pada saat konverter frekuensi menerima daya dari tegangan hantaran listrik, terminal bus DC, atau 24 V pasokan eksternal.
16	Peringatan	Kuning	Pada saat kondisi peringatan ditampilkan, lampu PERINGATAN kuning menyala, dan teks menampilkan tampilan area yang mengidentifikasi masalah.
17	Alarm	Merah	Kondisi bermasalah dapat mengakibatkan lampu alarm merah berkedip, dan teks alarm akan ditayangkan.

Tabel 5.11 Legenda ke Ilustrasi 5.8, Lampu Indikator (LED)

D. Tombol operasi dan reset

Tombol operasi terletak di bagian bawah LCP.

	Tombol	Fungsi
18	Hand On	Memulai konverter frekuensi di hand-on mode. <ul style="list-style-type: none"> • Eksternal memberhentikan sinyal dengan mengontrol komunikasi input atau komunikasi serial mengesampingkan hand aktif.
19	Mati	Memberhentikan motor tetapi tidak melepas daya ke konverter frekuensi.
20	Otomatis On	Tempatkan sistem di modus operasional jauh. <ul style="list-style-type: none"> • Menjawab perintah mulai eksternal dengan kontrol terminal atau komunikasi serial.
21	Reset	Reset konverter frekuensi secara manual setelah masalah telah terdeteksi.

Tabel 5.12 Legenda kellustrasi 5.8, Tombol Operasi dan Reset

CATATAN!

Untuk menyesuaikan tampilan kontras, tekan [Status] dan tombol [Δ]/[∇].

5.3.6 Pengaturan Parameter

Penetapan program yang benar untuk aplikasi sering memerlukan fungsi pengaturan di beberapa parameter yang berhubungan. Rincian untuk parameter disediakan di bab 10.2 Struktur Menu Parameter.

Data program disimpan secara internal di konverter frekuensi.

- Untuk cadangan, upload data ke memori LCP.
- Untuk download data ke konverter frekuensi yang lain, menghubungkan LCP ke bahwa unit dan download pengaturan yang disimpan.
- Mengembalikan pengaturan standar pabrik tidak mengubah data yang disimpan di memori LCP.

5.3.7 Mengubah Pengaturan Parameter dengan GLCP

Akses dan mengubah pengaturan parameter dari *Menu Cepat* atau dari *Menu Utama*. *Menu Cepat* hanya memberikan akses ke jumlah parameter yang dibatasi.

1. Tekan [Menu Cepat] atau [Main Menu] pada LCP.
2. Tekan [Δ] [∇] untuk browse melalui grup parameter, tekan [OK] [untuk pilih grup parameter.

3. Tekan [Δ] [∇] untuk browse melalui parameter, tekan [OK] untuk pilih parameter.
4. Tekan [Δ] [∇] untuk mengubah angka pengaturan parameter.
5. Tekan [\leftarrow] [\rightarrow] untuk bergeser digit ketika parameter desimal berada di dalam keadaan pengeditan.
6. Tekan [OK] untuk menerima perubahan.
7. Tekan [Kembali] dua kali untuk masuk Status, atau tekan [Main Menu] sekali untuk masuk ke Menu utama.

Melihat perubahan

Menu cepat Q5 Perubahan yang Dibuat tertera di semua perubahan parameter dari pengaturan standar.

- Daftar hanya menampilkan parameter yang telah diubah pada pengaturan edit yang ada.
- Parameter yang telah di-reset ke nilai standar tidak terdaftar.
- Pesan Kosong menunjukkan bahwa tidak parameter telah berubah.

5.3.8 Memuat/mendownload Data ke/dari GLCP

1. Tekan [Tidak aktif] untuk hentikan motor sebelum memuat atau mendownload data.
2. Tekan [Menu utama] *parameter 0-50 LCP Copy* dan tekan [OK].
3. Pilih [1] Semua ke LCP ke upload data ke LCP atau pilih [2] Semua dari LCP untuk download data dari LCP.
4. Tekan [OK]. Progress bar memperlihatkan proses memuat atau mendownload.
5. Tekan [Hand On] atau [Auto On] untuk kembali ke operasi normal.

5.3.9 Mengembalikan Pengaturan Standar dengan LCP

CATATAN!

Resiko kehilangan program, data motor, lokalisasi dan monitor data dengan restoration dari pengaturan standar. Untuk menyediakan belakang-atas, upload data ke LCP sebelum inisialisasi.

Mengembalikan pengaturan parameter standar dilakukan dengan inisialisasi dari konverter frekuensi. Inisialisasi dijalankan melalui *parameter 14-22 Operation Mode* (disarankan) atau secara manual. Inisialisasi tidak melakukan reset pengaturan untuk *parameter 1-06 Clockwise Direction*.

- Inisialisasi menggunakan parameter 14-22 Operation Mode tidak melakukan reset pengaturan konverter frekuensi seperti jam operasional, pilihan komunikasi serial, log masalah, log alarm, dan fungsi monitor lainnya.
- Inisialisasi manual menghapus semua motor, program, lokalisasi, dan memonitor data dan mengembalikan pengaturan standar pabrik.

Prosedur inisialisasi yang disarankan, melalui parameter 14-22 Operation Mode

1. Pilih parameter 14-22 Operation Mode dan tekan [OK].
2. Pilih [2] Inisialisasi dan tekan [OK].
3. Putus daya ke unit dan tunggu sampai layar mati.
4. Terapkan daya ke unit.
5. Alarm 80, Drive initialised to default value akan terlihat.
6. Tekan [Reset] untuk kembali ke modus operasi.

Prosedur inisialisasi manual

1. Putus daya ke unit dan tunggu sampai layar mati.
2. Tekan dan tahan [Status], [Main Menu], dan [OK] secara bersamaan di GLCP, atau tekan [Menu] dan [OK] secara bersamaan di NLCP sambil melakukan daya ke unit (perkiraan 5 detik atau hingga terdengar klik dan kipas memulai).

Pengaturan parameter standar disimpan selama permulaan. Ini lebih lama dari normalnya.

Inisialisasi Manual tidak melakukan reset untuk mengikuti informasi konverter frekuensi:

- Parameter 15-00 Operating hours
- Parameter 15-03 Power Up's
- Parameter 15-04 Over Temp's
- Parameter 15-05 Over Volt's

5.4 Program Dasar

5.4.1 Pengaturan Motor Asinkron

Masukkan data motor berikut di pemesanan terdaftar. Mencari informasi pada pelat nama motor.

1. Parameter 1-20 Motor Power.
2. Parameter 1-22 Motor Voltage.
3. Parameter 1-23 Motor Frequency.
4. Parameter 1-24 Motor Current.
5. Parameter 1-25 Motor Nominal Speed.

Agar dapat diperoleh performa optimum di modus VVC+, tambahan data motor diperlukan untuk pengaturan parameter berikut.

6. Parameter 1-30 Stator Resistance (Rs).
7. Parameter 1-31 Rotor Resistance (Rr).
8. Parameter 1-33 Stator Leakage Reactance (X1).
9. Parameter 1-35 Main Reactance (Xh).

Data dapat ditemukan di lembar data motor (data ini tidak tersedia di pelat nama motor). Menjalankan AMA lengkap menggunakan parameter 1-29 Automatic Motor Adaption (AMA) [1] aktifkan AMA lengkap atau masukkan parameter secara manual.

Aplikasi spesifik-penyetelan ketika sedang berjalan VVC+
VVC+ yang paling robust modus kontrol. Dalam kebanyakan situasi, hal ini menyediakan performa optimum tanpa penyetelan selanjutnya. Menjalankan AMA lengkap untuk kinerja yang maksimal.

5.4.2 Pengaturan Motor PM di VVC+

Permulaan langkah-langkah program

1. Atur parameter 1-10 Motor Construction ke pilihan berikut untuk mengaktifkan operasi motor PM:
 - 1a [1] PM, SPM tak menyolok
 - 1b [2] PM, salient IPM, non Sat
 - 1c [3] PM, IPM tak menyolok, Sat
2. Pilih [0] Loop terbuka pada parameter 1-00 Configuration Mode.

CATATAN!

Umpan-balik Encoder tidak didukung untuk motor PM.

Program data motor

Setelah memilih 1 dari opsi motor PM di parameter 1-10 Motor Construction, motor PM yang berhubungan dengan parameter di grup parameter 1-2* Data Motor, 1-3* Lanjut Data Motor, dan 1-4* Lanjut Data Motor II aktif.

Mencari informasi pada pelat nama motor dan di lembar data motor.

Memprogram parameter berikut di daftar pemesanan:

1. Parameter 1-24 Motor Current.
 2. Parameter 1-26 Motor Cont. Rated Torque.
 3. Parameter 1-25 Motor Nominal Speed.
 4. Parameter 1-39 Motor Poles.
 5. Parameter 1-30 Stator Resistance (Rs).
- Masukkan garis untuk resistansi angin stator (Rs). Apabila hanya-baris data baris tersedia, bagi yang

- garis-garis nilai dengan 2 untuk mencapai garis ke nilai (starpoint) umum. Juga dimungkinkan untuk mengukur nilai dengan ohmmeter, yang juga berlangsung resistensi resistor kabel ke account. Membagi nilai yang diukur dengan 2 dan masukkan hasil.
6. *Parameter 1-37 d-axis Inductance (Ld).*
Masukkan garis-ke-umum induksi axis langsung dari motor PM.
Apabila hanya data baris ke baris tersedia, bagi yang garis-garis nilai dengan 2 untuk mencapai nilai garis-umum (starpoint).
Juga dimungkinkan untuk mengukur nilai dengan induktansi meter, yang juga berlangsung yang induktansi dari kabel ke account. Membagi nilai yang diukur dengan 2 dan masukkan hasil.
7. *Parameter 1-40 Back EMF at 1000 RPM.*
Masukkan garis ke garis EMF balik dari Motor PM pada kecepatan mekanik 1000 RPM (nilai RMS). EMF balik merupakan tegangan yang dihasilkan oleh motor PM pada saat tidak ada drive yang tersambung dan poros diputar secara eksternal. EMF balik ini biasanya ditentukan untuk kecepatan motor nominal atau untuk 1000 RPM yang terukur diantara 2 baris. Apabila nilai tidak tersedia untuk kecepatan motor 1000 RPM, hitunglah nilai yang benar sebagai berikut:
Sebagai contoh, apabila EMF balik pada 1800 RPM adalah 320 V, EMF balik pada 1000 RPM adalah:
$$\text{EMF balik} = (\text{Tegangan}/\text{RPM}) \times 1000 = (320/1800) \times 1000 = 178.$$

Memprogram nilai ini untuk *parameter 1-40 Back EMF at 1000 RPM.*

Pengujian Operasi Motor

1. Memulai motor pada kecepatan rendah (100–200 RPM). Apabila motor tidak berputar, periksa instalasi, program umum, dan data motor.

Waktu Parkir

Fungsi ini merupakan pilihan yang disarankan untuk aplikasi di mana motor berputar pada kecepatan lambat (sebagai contoh, windmilling pada aplikasi kipas). *Parameter 2-06 Parking Current* dan *parameter 2-07 Parking Time* dapat disesuaikan. Peningkatan pengaturan pabrik dari parameter ini untuk aplikasi dengan inersia tinggi.

Mulai motor pada kecepatan nominal. Apabila aplikasi tidak berjalan dengan baik, periksa pengaturan VVC+ PM. *Tabel 5.13* menunjukkan rekomendasi pada aplikasi yang berbeda.

Aplikasi	P'aturan
Aplikasi Inersia Rendah $I_{Beban}/I_{Motor} < 5$	<ul style="list-style-type: none"> Naikkan nilai untuk sebanyak parameter 1-17 Voltage filter time const. dengan faktor 5–10. Kurangi nilai untuk parameter 1-14 Damping Gain. Kurangi nilai (<100%) untuk parameter 1-66 Min. Current at Low Speed.
Aplikasi inersia medium $50 > I_{Beban}/I_{Motor} > 5$	Menjaga nilai terhitung.
Aplikasi Inersia Tinggi $I_{Beban}/I_{Motor} > 50$	Tambah nilai untuk parameter 1-14 Damping Gain, parameter 1-15 Low Speed Filter Time Const., dan parameter 1-16 High Speed Filter Time Const.
Beban tinggi pada kecepatan rendah <30% (kecepatan terukur)	<p>Tambah nilai untuk parameter 1-17 Voltage filter time const.</p> <p>Tambah nilai untuk parameter 1-66 Min. Current at Low Speed (>100% untuk waktu lebih panjang dapat terjadi kepanasan pada motor).</p>

Tabel 5.13 Rekomendasi di Berbagai Aplikasi

Apabila motor berjalan pada kecepatan tertentu, naikkan *parameter 1-14 Damping Gain*. Naikkan nilai dengan langkah berikut.

Torsi awal dapat disesuaikan di *parameter 1-66 Min. Current at Low Speed*. 100% menyediakan torsi awal nominal sebagai torsi awal.

5.4.3 Penyesuaian Motor Otomatis (AMA)

Untuk mengoptimalkan kesesuaian antara konverter frekuensi dan motor di VVC+ mode, menjalankan AMA.

- Konverter frekuensi membangun model motor secara matematika untuk peraturan arus motor keluar sehingga meningkatkan perfoma motor.
- Beberapa motor tidak dapat dijalankan untuk menyelesaikan versi pengujian. Pada masalah itu, pilih [2] Aktifkan pengurangan AMA di *parameter 1-29 Automatic Motor Adaption (AMA)*.
- Apabila peringatan atau alarm terjadi, lihat *bab 8.4 Sejumlah Peringatan dan Alarm*.
- Untuk hasil yang baik, jalankan prosedur ini pada motor dingin.

Untuk menjalankan AMA menggunakan LCP

1. Dengan pengaturan parameter standar, sambung terminal 13 dan 27 sebelum menjalankan AMA.
2. Masukkan *Main Menu*.
3. Kunjungi ke *grup parameter 1-** Beban dan Motor*.
4. Tekan [OK].
5. Tetapkan parameter motor dengan menggunakan nama pelat data untuk *grup parameter Data Motor 1-2**.
6. Ditetapkan panjang kabel motor di *parameter 1-42 Motor Cable Length*.
7. Ke *parameter 1-29 Automatic Motor Adaption (AMA)*.
8. Tekan [OK].
9. Pilih [1] *Aktifkan AMA lengkap*.
10. Tekan [OK].
11. Pengujian berjalan secara otomatis dan memberikan indikasi pada saat telah selesai.

Tergantung pada ukuran daya, AMA berlangsung 3 -10 menit untuk menyelesaiannya.

CATATAN!

Fungsi AMA tidak menyebabkan motor untuk berjalan dan tidak membahayakan motor.

5.5 Periksa Rotasi Motor

Sebelum menjalankan konverter frekuensi, periksa motor rotation.

1. Tekan [Hand On].
2. Tekan [\blacktriangle] untuk referensi kecepatan positif.
3. Periksa bahwa tampilan kecepatan positif.
4. Pastikan bahwa kabel antara konverter frekuensi dan motor telah benar.
5. Pastikan bahwa motor berjalan arah mencocokkan pengaturan pada *parameter 1-06 Searah Jarum Jam*.
 - 5a Pada saat *parameter 1-06 Searah Jarum Jam* diatur ke *Normal [0]* (searah jarum jam standar):
 - a. Pastikan bahwa motor berputar searah jarum jam.
 - b. Pastikan bahwa arah LCP searah jarum jam.
 - 5b Pada saat *parameter 1-06 Searah Jarum Jam* diatur ke *[1] Terbalik* (berlawanan arah jarum jam terbalik):
 - a. Pastikan bahwa motor berputar berlawanan arah jarum jam.
 - b. Pastikan bahwa arah LCP berlawanan arah jarum jam.

- a. Pastikan bahwa motor berputar searah berlawanan dengan arah jarum jam.
- b. Pastikan bahwa arah LCP berlawanan arah jarum jam.

5.6 Periksa Rotasi Encoder

Periksa rotasi encoder hanya jika umpan-balik encoder digunakan.

1. Pilih [0] Loop terbuka pada *parameter 1-00 Configuration Mode*.
2. Pilih [1] *encoder 24 V* di *parameter 7-00 Speed PID Feedback Source*.
3. Tekan [Hand On].
4. Tekan [\blacktriangle] untuk referensi kecepatan positif (*parameter 1-06 Clockwise Direction* pada *[0]* Normal*).
5. Periksa di *parameter 16-57 Feedback [RPM]* bahwa umpan balik positif.

5

CATATAN!**UMPAN-BALIK NEGATIF**

Apabila umpan-balik negatif, sambungan encoder salah. Gunakan *parameter 5-71 Term 32/33 Encoder Direction* untuk terbalik arah, atau kabel encoder terbalik.

5.7 Pengujian Kontrol-lokal

1. Tombol [Hand On] untuk menyediakan perintah mulai lokal ke konverter frekuensi.
2. Menambah konverter frekuensi dengan menekan [\blacktriangle] untuk kecepatan penuh. Memindahkan cursor ke kiri dari poin desimal menyediakan perubahan input yang lebih cepat.
3. Catatan masalah akselerasi.
4. Tekan [Tidak Aktif]. Catatan masalah penurunan.

Apabila masalah akselerasi atau penurunan terjadi, lihat *bab 8.5 Pemecahan masalah*. Lihat *bab 8.2 Jenis Peringatan dan Alarm* untuk mengatur ulang konverter frekuensi setelah trip.

5.8 Permulaan Sistem

Prosedur pada bagian ini memerlukan kabel pengguna dan program aplikasi untuk dipenuhi. Prosedur berikut disarankan setelah pengaturan aplikasi terpenuhi.

1. Tekan [Auto On].
2. Terapkan perintah jalankan eksternal.
3. Sesuaikan referensi kecepatan melalui jarak kecepatan.
4. Lepaskan perintah jalankan eksternal.

5. Periksa sound dan tingkat getaran motor untuk memastikan bahwa sistem dapat bekerja yang dimaksud.

Apabila peringatan atau alarm terjadi, lihat *bab 8.2 Jenis Peringatan dan Alarm* untuk mengatur ulang konverter frekuensi setelah trip.

5.9 Komisi STO

Merujuk ke *bab 6 Safe Torque Off (STO)* untuk benar instalasi dan komisi STO.

6 Safe Torque Off (STO)

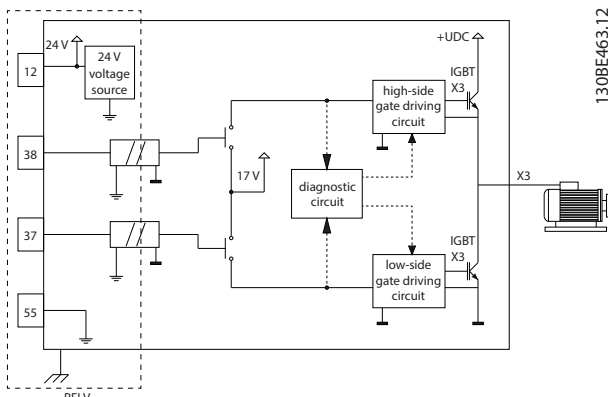
Safe Torque Off fungsi STO (merupakan komponen sistem kontrol keselamatan. STO mencegah unit dari membangkitkan energi yang diminta untuk memutar motor, sehingga menjamin keamanan pada situasi darurat.

Fungsi STO dirancang dan telah sesuai dengan persyaratan dari:

- IEC/EN 61508: 2010 SIL2
- IEC/EN 61800-5-2: 2007 SIL2
- IEC/EN 62061: 2012 SILCL dari SIL2
- EN ISO 13849-1: 2008 Kategori 3 PL d

Untuk mencapai tingkat keselamatan operasional yang diperlukan, pilih dan terapkan komponen di dalam sistem kontrol keselamatan secara tepat. Sebelum menggunakan STO, harus dilakukan analisa risiko pemasangan untuk menentukan apakah fungsi STO dan tingkat keamanan telah benar dan telah memadai.

Fungsi STO di konverter frekuensi dikontrol melalui terminal kontrol 37 dan 38. Ketika STO diaktifkan, pasokan daya pada tinggi dan rendah samping bagian gate IGBT driving sirkuit diputus. *Ilustrasi 6.1* menunjukkan STO arsitektur. *Tabel 6.1* menunjukkan STO statuses berdasarkan apakah terminal 37 dan 38 adalah sengaja.



Ilustrasi 6.1 Architecture STO

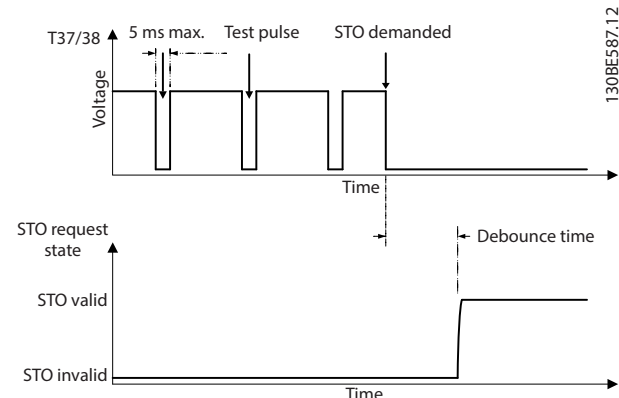
Terminal 37	Terminal 38	Torsi	Peringatan atau alarm
Dilistriki1)	Dilistriki	Ya2)	Tidak ada peringatan atau alarm.
Tidak dilistriki3)	Tidak dilistriki	Tidak	Peringatan/alarm 68: Safe Torque Off.
Tidak dilistriki	Dilistriki	Tidak	Alarm 188: Masalah Fungsi STO.
Dilistriki	Tidak dilistriki	Tidak	Alarm 188: Masalah Fungsi STO.

Tabel 6.1 Status STO

- 1) Kisaran tegangan adalah 24 ± 5 V, dengan terminal 55 sebagai referensi terminal.
- 2) Torsi ada hanya ketika konverter frekuensi sedang beroperasi.
- 3) Sirkuit terbuka, atau tegangan di dalam kisaran $0 \text{ V} \pm 1.5$ V, dengan terminal 55 sebagai referensi terminal.

Filter pulsa uji

Untuk perangkat keselamatan yang menghasilkan tes pulsa pada garis kontrol STO: Apabila sinyal pulsa tetap pada tingkat rendah (≤ 1.8 V) untuk tidak lagi dari 5 ms, semuanya telah diabaikan, seperti yang tertera di *Ilustrasi 6.2*.



Ilustrasi 6.2 Filter Pulsa Uji

Input asinkron toleransi

Sinyal input pada 2 terminal tidak selalu sinkron. Apabila discrepensi antara 2 sinyal panjang daripada 12 ms, STO alarm kerusakan (alarm 188 Masalah Fungsi STO) terjadi.

Sinyal berlaku

Untuk mengaktifkan STO, 2 sinyal harus kedua pada tingkat rendah untuk sekurangnya 80 ms. untuk menghilangkan STO, 2 sinyal harus kedua pada tingkat tinggi untuk sekurangnya 20 ms. Merujuk ke *bab 9.6 Kontrol Input/Output dan Data kontrol* untuk tingkat tegangan dan arus input terminal STO.

6.1 Tindakan pengamanan untuk STO**Kualifikasi personal**

Hanya personal yang berkualifikasi dimungkinkan untuk menginstal atau mengoperasikan peralatan ini.

Kualifikasi personal diartikan sebagai staff yang telah mendapatkan pelatihan dan mempunyai wewenang untuk melakukan instalasi, pengawasan, dan memelihara peralatan, sistem dan sirkuit menurut hukum dan peraturan yang berlaku. Di samping itu, personal harus mengetahui petunjuk dan ukuran keselamatan yang dibarkan dalam manual ini.

CATATAN!

Setelah instalasi STO, lakukan pengujian komisi yang tertuju pada *bab 6.3.3 Uji Komisi STO*. Pengujian komisi yang telah diwajibkan setelah pemasangan pertama dan setelah setiap mengubah derau keselamatan instalasi.

APERINGATAN**RESIKO KEJUTAN LISTRIK**

Fungsi STO tidak memisahkan tegangan hantaran listrik ke konverter frekuensi atau sirkuit pelengkap, sehingga tidak memberikan keselamatan elektrik. Gagal memisahkan pasokan tegangan hantaran listrik dari unit dan tunggu waktu yang ditentukan pada unit, dapat mengakibatkan kematian atau cedera yang serius.

- Melakukan pekerjaan pada bagian elektrik dari konverter frekuensi hanya atau motor setelah memisahkan pasokan tegangan hantaran listrik dan menunggu durasi waktu yang spesifik di *bab 2.3.1 Pemberhentian Waktu*.

CATATAN!

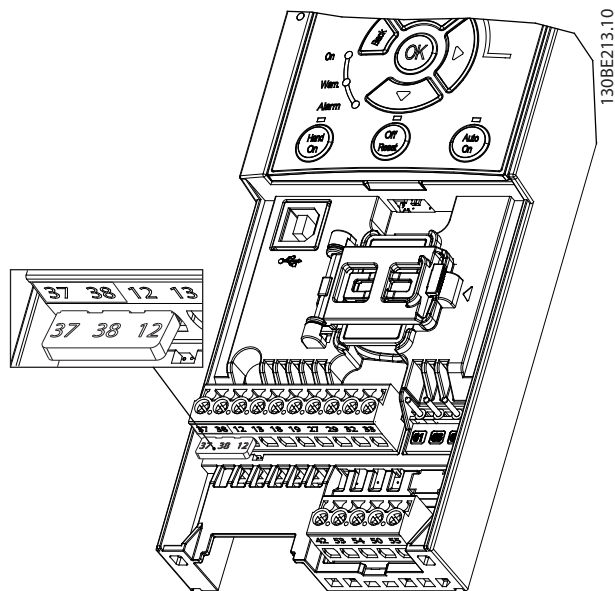
Pada saat merancang aplikasi mesin, waktu dan mempertimbangkan jarak untuk meluncur hingga berhenti (STO). Untuk informasi selengkapnya tentang kategori berhenti, merujuk ke EN 60204-1.

6.2 Instalasi Safe Torque Off

Untuk koneksi motor, koneksi hantaran listrik AC dan kontrol kabel, ikuti petunjuk untuk instalasi yang aman dalam *bab 4 Instalasi Listrik*.

Aktif STO yang terintegrasi sebagai berikut:

1. Lepaskan jumper antara terminal kontrol 12 (24 V), 37, dan 38. Memotong atau mematahkan jumper saja tidak cukup untuk menghindari sirkuit pendek. Lihat jumper di *Ilustrasi 6.3*.

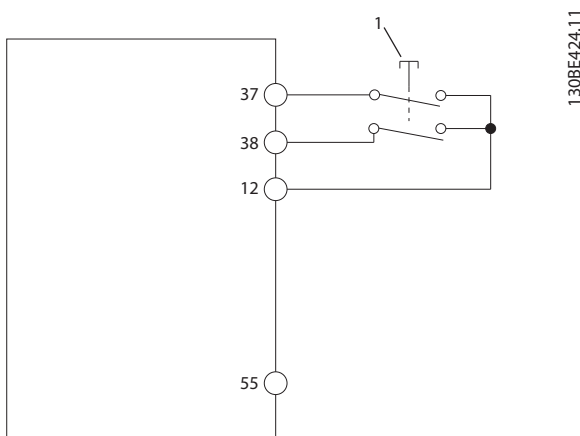


Ilustrasi 6.3 Jumper antara Terminal 12 (24 V), 37, dan 38

2. Sambungkan dengan ganda-saluran perangkat keselamatan (contoh PLC keselamatan, lampu curtain, keselamatan relai, atau tombol stop darurat) ke terminal 37 dan 38 untuk membentuk aplikasi keselamatan. Perangkat yang harus mematuhi tingkat keselamatan yang diperlukan berdasarkan bahaya assessment. *Ilustrasi 6.4* menunjukkan skematis kabel STO aplikasi di mana konverter frekuensi dan perangkat keselamatan di kabinet sama. *Ilustrasi 6.5* menunjukkan skematis kabel STO aplikasi di mana pasokan eksternal digunakan.

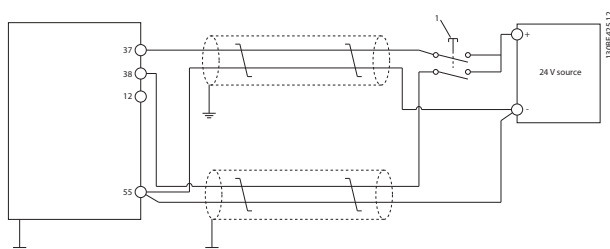
CATATAN!

Sinyal STO harus dipasok PELV.



1 Perangkat Keselamatan

Ilustrasi 6.4 1 Kabel STO di Kabinet, Konverter Frekuensi
Menyediakan Tegangan Pasokan



1 Perangkat Keselamatan

Ilustrasi 6.5 Kabel STO, Pasokan Eksternal

3. Lengkapi kabel menurut instruksi padabab 4 *Instalasi Listrik*, dan:
 - 3a Menghindari beresiko sirkuit pendek.
 - 3b Pastikan bahwa kabel STO dilindungi apabila kabel tersebut lebih panjang dari 20 m (65.6 kaki) atau di luar kabinet.
 - 3c Menghubungkan perangkat keselamatan langsung ke terminal 37 dan 38.

6.3 Komisi STO

6.3.1 Aktivasi dari Safe Torque Off

Untuk mengaktifkan fungsi STO, melepas tegangan pada terminal 37 dan 38 dari konverter frekuensi.

Ketika STO diaktifkan, konverter frekuensi menghasilkan *alarm 68, Torsi Aman Tidak Aktif* atau *peringatan 68, Torsi Aman Tidak Aktif*, trip unit, dan meluncur motor untuk berhenti. Gunakan fungsi STO untuk memberhentikan konverter frekuensi pada situasi stop darurat. Pada modus pengoperasian normal ketika STO tidak diperlukan, gunakan fungsi stop standar.

6

CATATAN!

Apabila STO diaktifkan pada saat konverter frekuensi menghasilkan *peringatan 8, tegangan rendah DC* atau *alarm 8, tegangan rendah DC*, konverter frekuensi skip *alarm 68, Torsi Aman Tidak Aktif*, tetapi operasi STO tidak terpengaruh.

6.3.2 Nonaktivasi dari Safe Torque Off

Ikuti petunjuk berikut pada *Tabel 6.2* untuk menonaktifkan fungsi STO dan melanjutkan operasi normal berdasarkan restart pada modus fungsi STO.

PERINGATAN

RISIKO CEDERA DAN KEMATIAN

Terapkan pasokan 24 V DC kembali ke terminal 37 atau 38 untuk mengakhiri kondisi STO SIL2, secara potential memulai motor. Pengoperasian motor secara tiba-tiba dapat menyebabkan cedera atau bahkan kematian.

- Pastikan bahwa semua ukuran keselamatan diambil sebelum menerapkan pasokan 24 V DC kembali ke terminal 37 dan 38.

Modus Restart	Langkah-langkah untuk menonaktifkan STO dan melanjutkan operasi normal	Konfigurasi modus Restart
Restart manual	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tetapkan kembali pasokan 24 V DC ke terminal 37 dan 38. 2. Memulai sinyal reset (melalui fieldbus, digital I/O, atau tombol [Reset]/[Off] pada LCP). 	Pengaturan standar. <i>Parameter 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off=[1] Alarm Safe Torque Off</i>

Modus Restart	Langkah-langkah untuk menonaktifkan STO dan melanjutkan operasi normal	Konfigurasi modus Restart
Restart otomatis	Tetapkan kembali pasokan 24 V DC ke terminal 37 dan 38.	Parameter 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off= [3] Peringatan Safe Torque Off.

Tabel 6.2 Nonaktifkan STO

6.3.3 Uji Komisi STO

Setelah melakukan instalasi dan sebelum melakukan operasi yang pertama, lakukan pengujian komisi dari instalasi yang menggunakan STO.

Lakukan pengujian setelah setiap modifikasi lagi dari instalasi atau aplikasi meliputi STO.

CATATAN!

Sebuah pengujian komisi yang sukses dari fungsi STO diperlukan setelah permulaan instalasi, dan setelah setiap perubahan ke instalasi.

Untuk lakukan pengujian komisi:

- Ikuti petunjuk berikut pada *bab 6.3.4 Uji untuk Aplikasi STO di Mode Restart Manual* apabila STO ditetapkan ke mode manual restart.
- Ikuti petunjuk berikut pada *bab 6.3.5 Uji untuk aplikasi STO di Modus Restart Otomatis* apabila STO ditetapkan ke mode restart otomatis.

6.3.4 Uji untuk Aplikasi STO di Mode Restart Manual

Untuk aplikasi di mana *parameter 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off* diatur ke nilai standar [1] *Alarm Safe Torque Off*, melakukan pengujian komisi sebagai berikut:

1. Atur *parameter 5-40 Function Relay* ke [190] *Fungsi Aman aktif*.
2. Lepaskan pasokan tegangan DC 24 V ke terminal 37 dan 38 menggunakan perangkat keselamatan sewaktu konverter frekuensi drive motor (artinya, pasokan hantaran listrik tidak diganggu).
3. Pastikan bahwa:
 - 3a Motor meluncur. Ini bisa berlangsung waktu lama untuk motor untuk berhenti.
 - 3b Apabila LCP terpasang, *alarm 68, Safe Torque Off* memperlihatkan pada LCP. Apabila LCP tidak terpasang, *alarm 68, Safe Torque Off* dilog di bit 30 dari *parameter 16-92 Warning Word*.
4. Tetapkan kembali 24 V DC ke terminal 37 dan 38.

5. Pastikan bahwa motor tetap berada di dalam keadaan meluncur, dan relai pelanggan (apabila tersambung) ini akan tetap diaktifkan.
6. Kirim sinyal Reset (melalui fieldbus, digital I/O, atau tombol [Reset]/[Off] pada LCP).
7. Pastikan bahwa motor menjadi operasional dan berjalan di dalam kisaran kecepatan asli.

Pengujian komisi yang telah berhasil selesai pada saat semua di atas langkah telah terlewati.

6.3.5 Uji untuk aplikasi STO di Modus Restart Otomatis

Untuk aplikasi di mana *parameter 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off* diatur ke *Peringatan Safe Torque Off [3]*, lakukan pengujian komisi sebagai berikut:

1. Lepaskan pasokan tegangan DC 24 V ke terminal 37 dan 38 oleh perangkat keselamatan sewaktu konverter frekuensi drive motor (artinya, pasokan hantaran listrik tidak diganggu).
2. Pastikan bahwa:
 - 2a Motor meluncur. Ini bisa berlangsung waktu lama untuk motor untuk berhenti.
 - 2b Apabila LCP terpasang, *Peringatan 68, Safe Torque Off W68* memperlihatkan pada LCP. Apabila LCP tidak terpasang, *Peringatan 68, Safe Torque Off W68* dilog di bit 30 dari *parameter 16-92 Warning Word*.
3. Tetapkan kembali 24 V DC ke terminal 37 dan 38.
4. Pastikan bahwa motor menjadi operasional dan berjalan di dalam kisaran kecepatan asli.

Pengujian komisi yang telah berhasil selesai pada saat semua di atas langkah telah terlewati.

CATATAN!

Lihat peringatan di tindakan restart di *bab 6.1 Tindakan pengamanan untuk STO*.

6.4 Pemeliharaan dan Layanan untuk STO

- Pengguna bertanggung jawab untuk pengukuran pengamanan.
- Parameter konverter frekuensi dapat dilindungi dengan sandi.

Pengujian fungsional yang terdiri atas 2 bagian:

- Pengujian fungsional dasar.
- Pengujian fungsional diagnosa.

Pada saat semua langkah telah berhasil selesai, pengujian fungsional berhasil.

Pengujian fungsional dasar

Apabila fungsi STO tidak digunakan untuk 1 tahun, lakukan a pengujian fungsional dasar untuk mendeteksi segala gagal atau malfunction dari STO.

1. Pastikan parameter 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off diatur ke *[1] Alarm Safe Torque Off .
2. Lepaskan pasokan tegangan DC 24 V ke terminal 37 dan 38.
3. Periksa apabila LCP menampilkan *alarm 68, Safe Torque Off*.
4. Pastikan bahwa konverter frekuensi trip unit.
5. Pastikan bahwa motor akan meluncur dan berhenti sepenuhnya.
6. Memulai sinyal start (melalui fieldbus, digital I/O, atau LCP), dan pastikan bahwa motor tidak dimulai.
7. Sambung pasokan tegangan DC 24 V kembali ke terminal 37 dan 38.
8. Pastikan bahwa motor tidak dimulai secara otomatis dan memulai kembali hanya dengan memberikan sinyal Reset (melalui fieldbus, digital I/O, atau tombol [Reset Off] pada LCP).

Pengujian fungsional diagnosa

1. Pastikan peringatan 68, *Safe Torque Off* dan *alarm 68, Safe Torque Off* tidak akan terjadi pada saat pasokan 24 V tersambung ke terminal 37 dan 38.
2. Lepaskan pasokan/masukan 24 V untuk terminal 37, dan pastikan bahwa LCP menampilkan *alarm 188, Masalah Fungsi STO* apabila LCP terpasang. Apabila LCP tidak terpasang, pastikan bahwa *alarm 188, Masalah Fungsi STO* dilog in parameter 15-30 *Alarm Log: Error Code*.
3. Tetapkan kembali pasokan 24 V ke terminal 37, dan pastikan bahwa pengaturan kembali alarm berhasil.
4. Lepaskan pasokan/masukan 24 V untuk terminal 38, dan pastikan bahwa LCP menampilkan *alarm 188, Masalah Fungsi STO* apabila LCP terpasang. Apabila LCP tidak terpasang, pastikan bahwa *alarm 188, Masalah Fungsi STO* dilog in parameter 15-30 *Alarm Log: Error Code*.
5. Tetapkan kembali pasokan 24 V ke terminal 38 dan pastikan bahwa pengaturan ulang alarm berhasil.

6.5 Data Teknis STO

Modus Gagal, Efek, dan Analisa Diagnosa (FMEDA) dilakukan berdasarkan asumsi berikut:

- VLT® Midi Drive FC 280 melakukan 10% total gagal budget untuk SIL2 loop keselamatan.
- Tingkat kegagalan didasarkan pada database Siemens SN29500.
- Tingkat kegagalan adalah konstan; penggunaan mesin tidak termasuk.
- Untuk setiap saluran, komponen terkait keselamatan ini dianggap untuk jenis A dengan toleransi masalah perangkat keras dari 0.
- Tingkat tekanan merupakan rata-rata untuk kondisi industri dan bekerja di bawah suhu dari komponen hingga 85 °C (185 °F).
- Kesalahan yang aman (misalnya dalam keadaan output aman) sedang diperbaiki antara waktu 8 jam.
- Tidak ada torsi output dalam kondisi aman.

6

Standar keselamatan	Keamanan Mesin	ISO 13849-1, IEC 62061
	Fungsi Keamanan	IEC 61508
Fungsi keamanan	Safe Torque Off	IEC 61800-5-2
	ISO 13849-1	
	Kategori	Kategori 3
	Peliputan Diagnosa (DC)	60% (Rendah)
	Mean Time to Dangerous Failure (MTTFd)	2400 tahun (Tinggi)
	Tingkat Performa	PL d
	IEC 61508/IEC 61800-5-2/IEC 62061	
	Tingkat Integritas Keamanan	SIL2
	Probabilitas Kegagalan Berbahaya per Jam (PFH) (Demand Tinggi Mode)	7.54E-9 (1/j)
Performa Keamanan	Probabilitas Kegagalan Berbahaya on Demand (PFD _{avg} untuk PTI = 20 tahun) (Modus Permintaan Rendah)	6.05E-4
	Safe Failure Fraction (SFF)	Untuk bagian saluran dual: >84% Untuk bagian saluran tunggal: >99%
		Untuk bagian saluran dual: HFT = 1 Untuk bagian saluran tunggal: HFT = 0
	Hardware Fault Tolerance (HFT)	
	Uji bukti Interval2)	20 tahun
	Common Cause Failure (CCF)	$\beta = 5\%$; $\beta_D = 5\%$
	Diagnostic Test Interval (DTI)	160 ms
	Kapabilitas Sistematis	SC 2
Waktu reaksi1)	Waktu respon input ke output	Ukuran bingkai K1-K3: Maksimum 50 ms Ukuran bingkai K4 dan K5: Maximum 30 ms

Tabel 6.3 Data Teknis untuk STO

1) Waktu reaksi merupakan jumlah waktu dari kondisi sinyal input yang memicu STO sampai torsi dalam kondisi off pada motor.

2) Untuk prosedur uji bukti, merujuk bab 6.4 Pemeliharaan dan Layanan untuk STO.

7 Contoh Aplikasi

7.1 Pendahuluan

Contoh di bagian ini dimaksud sebagai referensi cepat untuk aplikasi umum.

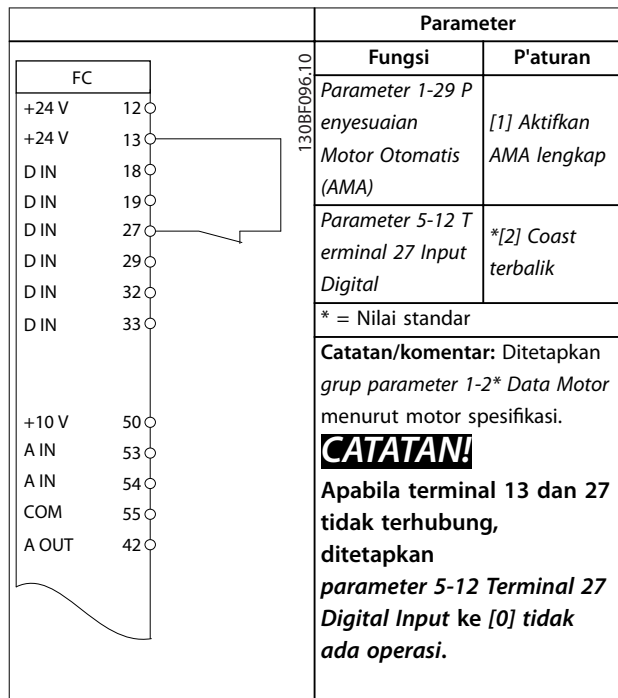
- Pengaturan Parameter merupakan angka standar regional kecuali yang ditunjukkan (dipilih di *parameter 0-03 Regional Settings*).
- Parameter yang dihubungkan dengan terminal dan pengaturan terlihat di gambar berikutnya
- Diperlukan pengaturan saklar untuk terminal analog 53 atau 54 juga terlihat.

CATATAN!

Saat fitur STO tidak digunakan, kabel jumper diperlukan antara terminal 12, 37, dan 38 untuk konverter frekuensi untuk mengoperasikan dengan angka program standar pabrik.

7.2 Contoh Aplikasi

7.2.1 AMA



Tabel 7.1 AMA dengan T27 Tersambung

7.2.2 Kecepatan

The diagram shows a connection for speed reference using voltage. It includes a FC block, power supply terminals +24V (12, 13), DIN terminals (18, 19, 27, 29, 32, 33), analog input terminals A IN (53, 54), COM (55), and output terminal A OUT (42). A note indicates that terminals 13 and 37 must be connected for parameter 6-14. A reference code 1308E204.11 is shown.

Parameter		
Fungsi	P'aturan	
Parameter 6-10 T erminal 53 Low Voltage	0.07 V*	
Parameter 6-11 T erminal 53 High Voltage	10 V*	
Parameter 6-14 T terminal 53 Low Ref./Feedb. Value	0	
Parameter 6-15 T erminal 53 High Ref./Feedb. Value	50	
Parameter 6-19 T terminal 53 mode	[1] Tegangan	
* = Nilai standar		
Catatan/komentar:		

Tabel 7.2 Referensi Kecepatan Analog (Tegangan)

The diagram shows a connection for speed reference using current. It includes a FC block, power supply terminals +24V (12, 13), DIN terminals (18, 19, 27, 29, 32, 33), analog input terminals A IN (53, 54), COM (55), and output terminal A OUT (42). A note indicates that terminals 13 and 37 must be connected for parameter 6-24. A reference code 1308E097.10 is shown.

Parameter		
Fungsi	P'aturan	
Parameter 6-22 T erminal 54 Low Current	4 mA*	
Parameter 6-23 T erminal 54 High Current	20 mA*	
Parameter 6-24 T terminal 54 Low Ref./Feedb. Value	0	
Parameter 6-25 T erminal 54 High Ref./Feedb. Value	50	
Parameter 6-29 T terminal 54 mode	[0] AC	
* = Nilai standar		
Catatan/komentar:		

Tabel 7.3 Referensi Kecepatan Analog (Arus)

7

		Parameter	
FC		Fungsi	P'aturan
+24 V	12	Parameter 6-10 Terminal 53 Tegangan Rendah	0.07 V*
+24 V	13	Parameter 6-11 Terminal 53 Tegangan Tinggi	10 V*
DIN	18	Parameter 6-14 Terminal 53 Ref Rdh/Nilai Ump-Balik	0
DIN	19	Parameter 6-15 Terminal 53 Ref Tinggi/Nilai Ump-Balik	50
DIN	27	Parameter 6-19 Terminal 53 mode	[1] Tegangan
DIN	29	* = Nilai standar	
DIN	32	Catatan/komentar:	

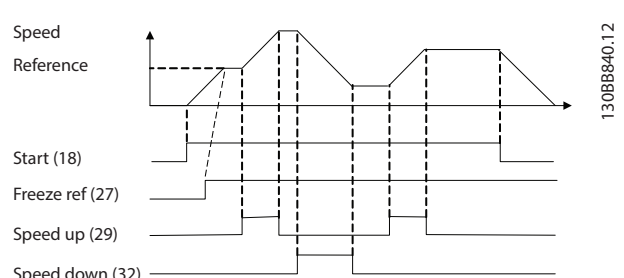
130BF208.11

Tabel 7.4 Referensi Kecepatan (Penggunaan Potensiometer Manual)

		Parameter	
FC		Fungsi	P'aturan
+24 V	12	Parameter 5-10 Terminal 18 Input Digital	*[8] Start
+24 V	13	Parameter 5-12 Terminal 27 Input Digital	[19] Referensi diam
DIN	18	Parameter 5-13 Terminal 29 Input Digital	[21] Menaikkan Kecepatan
DIN	19	Parameter 5-14 Terminal 32 Input Digital	[22] Turunkan Kecepatan
DIN	27	* = Nilai standar	
DIN	29	Catatan/komentar:	
DIN	32		

130BF100.10

Tabel 7.5 Menaikkan Kecepatan/Menurunkan Kecepatan



Ilustrasi 7.1 Menaikkan Kecepatan/Menurunkan Kecepatan

7.2.3 Mulai/Berhenti

		Parameter	
FC		Fungsi	P'aturan
+24 V	12	Parameter 5-10 Terminal 18 Input Digital	[8] Start
+24 V	13	Parameter 5-11 Terminal 19 Input Digital	*[10] Pembalikan
DIN	18	Parameter 5-12 Terminal 27 Input Digital	[0] Tidak ada operasi
DIN	19	Parameter 5-13 Terminal 29 Input Digital	[16] Preset ref bit 0
DIN	27	Parameter 5-14 Terminal 32 Input Digital	[17] Preset ref bit 1
DIN	29	* = Nilai standar	
DIN	32	Catatan/komentar:	

130BF098.10

Tabel 7.6 Start/Stop dengan Mundur dan Kecepatan Preset 4

7.2.4 Reset Alarm Eksternal

		Parameter	
FC	Fungsi	P'aturan	
+24 V	Parameter 5-11 Terminal 19 Input Digital	[1] Reset	
+24 V	* = Nilai standar		
DIN	Catatan/komentar:		
18			
DIN			
19			
DIN			
27			
DIN			
29			
DIN			
32			
DIN			
33			
+10 V			
A IN			
A IN			
COM			
A OUT			
50			
53			
54			
55			
42			

Tabel 7.7 Reset Alarm Eksternal

7.2.5 Thermistor Motor

CATATAN!

Untuk memenuhi persyaratan insulation PELV, menggunakan penguatan atau melipatgandakan insulasi pada thermistor.

		Parameter	
FC	Fungsi	P'aturan	
+24 V	Parameter 1-90 Proteksi pd termal motor	[2] Trip thermistor	
+24 V			
DIN	Parameter 1-93 Sumber Thermistor	[1] Masukan analog 53	
DIN			
DIN	Parameter 6-19 Terminal 53 mode	[1] Tegangan	
DIN			
DIN			
DIN			
18	* = Nilai standar		
19	Catatan/komentar:		
27	Apabila hanya peringatan diperlukan, ditetapkan parameter 1-90 Proteksi pd termal motor ke [1] peringatan Thermistor.		
29			
32			
33			
+10 V			
A IN			
A IN			
COM			
A OUT			
50			
53			
54			
55			
42			

Tabel 7.8 Thermistor Motor

7.2.6 Ini

		Parameter	
FC	Fungsi	P'aturan	
+24 V	Parameter 4-30 Fungsi Rugi Umpang-balik Motor	[1] Peringatan	
+24 V			
DIN	Parameter 4-31 Kesalahan Kecepatan Umpang-balik Motor	50	
DIN			
DIN	Parameter 4-32 Ti meout Rugi Umpang-balik Motor	5 detik	
DIN			
+10 V	Parameter 7-00 PI D Kecepatan Sumber Umpang Balik	[1] Encoder 24V	
A IN			
A IN	Parameter 5-70 Term 32/33 Pulses Per Revolution	1024*	
COM			
A OUT	Parameter 13-00 Mode Pengontrol SL	[1] Nyala	
R1	Parameter 13-01 Start Peristiwa	[19] Peringatan	
01	Parameter 13-02 Hentikan Peristiwa	[44] Tombol reset	
02			
03	Parameter 13-10 Suku Operasi Pembanding	[21] No. Peringatan	
	Parameter 13-11 Operator Pembanding	*[1]≈	
	Parameter 13-12 Nilai Pembanding	61	
	Parameter 13-51 Peristiwa Pengontrol SL	[22] Perbandingan 0	
	Parameter 13-52 Tindakan keluar digital A rendah Pengontrol SL	[32] Tetapkan keluar digital A rendah	
	Parameter 5-40 Relai Fungsi	[80] SL keluaran digital A	
	* = Nilai standar		

	Parameter
	<p>Catatan/komentar: Apabila batas di monitor umpan-balik melebihi, <i>peringatan 61, feedback monitor</i> diterbitkan. SLC memonitor <i>peringatan 61, feedback monitor</i>. Apabila <i>peringatan 61, feedback monitor</i> menjadi true, relai 1 digerakkan.</p> <p>Peralatan eksternal dapat menunjukkan di mana layanan diperlukan. Apabila kesalahan umpan-balik berada di bawah batas kembali di antara 5 detik, konverter frekuensi berlanjut, dan peringatan hilang. Relai 1 berlanjut sampai [Off/Reset] ditekan.</p>

Tabel 7.9 Menggunakan SLC untuk Mengatur Relai

8 Pemeliharaan, Diagnostik, dan Pemecahan Masalah

8.1 Pemeliharaan dan Layanan

Di bawah kondisi operasional normal dan beban profil, konverter frekuensi merupakan bebas pemeliharaan melalui fitur yang dirancang waktu operasional. Untuk mencegah pecah, bahaya, dan kerusakan, periksa konverter frekuensi pada interval regular tergantung pada kondisi operasi. Ganti bagian worn atau rusak dengan komponen yang asli atau standar. Untuk layanan dan dukungan, hubungi pemasok Danfoss lokal.

PERINGATAN

START YANG TIDAK DISENGAJA

Pada saat konverter frekuensi tersambung ke hantaran listrik AC, pasokan DC, atau beban pemakaian bersama, motor dapat memulai kapan saja. Start tidak terjaga selama program, layanan atau perbaikan, dapat menyebabkan kematian, cedera serius, atau kerusakan properti. Motor dapat dimulai dengan saklar eksternal, perintah fieldbus, sinyal reference input dari LCP, melalui operasi kontrol jauh menggunakan MCT 10 Set-up Perangkat Lunak, atau setelah kondisi masalah yang telah selesai.

Untuk mencegah start motor tidak sengaja:

- Putus dahulu konverter frekuensi dari hantaran listrik.
- Tekan [Off/Reset] pada LCP, sebelum memprogram parameter.
- Sepenuhnya kabel dan assemble konverter frekuensi, motor dan peralatan apa saja yang dijalankan sebelum menyambungkan konverter frekuensi ke hantaran listrik AC, pasokan DC, atau beban pemakaian bersama.

8.2 Jenis Peringatan dan Alarm

Jenis Peringatan/ Alarm	Keterangan
Peringatan	Peringatan menunjukkan kondisi operasi yang tidak normal terjadi yang mengakibatkan alarm. A peringatan stop ketika kondisi yang tidak normal dinonaktifkan.
Alarm	Alarm menunjukkan masalah yang memerlukan perhatian cepat. Masalah selalu memicu trip atau trip terkunci. Reset konverter frekuensi setelah alarm. Reset konverter frekuensi dalam 4 cara: <ul style="list-style-type: none"> • Tekan [Reset]/[Off/Reset]. • Perintah input reset digital. • Komunikasi serial reset perintah input. • Reset otomatis.

8

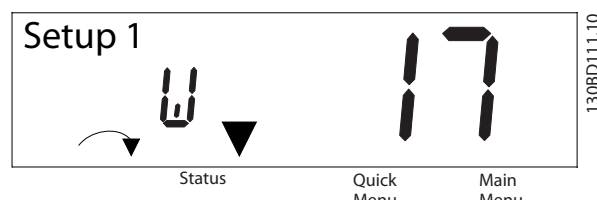
Trip

Ketika trip, konverter frekuensi menutup operasi untuk mencegah kerusakan konverter frekuensi dan peralatan lain. Ketika terjadi trip, motor meluncur untuk berhenti. Logika konverter frekuensi berlanjut untuk mengoperasikan dan memonitor status konverter frekuensi. Setelah kondisi bermasalah telah selesai, konverter frekuensi siap untuk reset.

Trip Terkunci

Ketika trip terkunci, konverter frekuensi menutup operasi untuk mencegah kerusakan konverter frekuensi dan peralatan lain. Ketika trip terkunci terjadi, motor meluncur untuk berhenti. Logika konverter frekuensi berlanjut untuk mengoperasikan dan memonitor status konverter frekuensi. Konverter frekuensi memulai trip terkunci hanya ketika cedera yang terjadi kesalahan yang dapat merusak konverter frekuensi atau peralatan lain. Setelah masalah telah tetap, siklus daya input sebelum mengatur ulang konverter frekuensi.

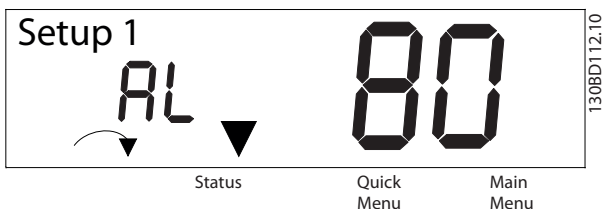
8.3 Tampilan Peringatan dan Alarm



Ilustrasi 8.1 Peringatan Tampilan

130BD111.10

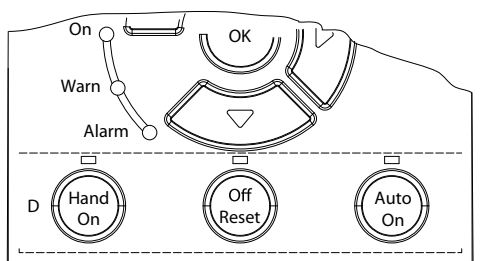
Alarm atau trip terkunci alarm menunjukkan tampilan dengan nomor alarm.



Ilustrasi 8.2 Alarm/Trip Terkunci Alarm

Di samping teks, kode alarm pada tampilan konverter frekuensi, terdapat 3 status lampu indikator. Peringatan lampu indikator berwarna kuning selama peringatan. Indikator lampu alarm berwarna merah dan berkedip selama alarm.

8



Ilustrasi 8.3 Status Lampu Indikator

8.4 Sejumlah Peringatan dan Alarm

8.4.1 Peringatan dan Daftar Kode Alarm

An (X) ditandai di *Tabel 8.1* menunjukkan bahwa peringatan atau alarm telah terjadi.

No.	Keterangan	Peringatan	Alarm	Trip Terkunci	Penyebab
2	Kesalahan live zero	X	X	-	Sinyal di terminal 53 atau 54 kurang dari 50% dari nilai yang diatur di parameter 6-10 Terminal 53 Low Voltage, parameter 6-20 Terminal 54 Low Voltage, dan parameter 6-22 Terminal 54 Low Current.
3	Tak ada motor	X	-	-	Tak ada motor yang telah dihubungkan ke keluaran dari konverter frekuensi.
4	Fasa listrik hilang1)	X	X	X	Hilang fasa pada bagian pasokan, atau ketidakseimbangan tegangan terlalu tinggi. Periksa tegangan pasokan.
7	DC tegangan berlebih1)	X	X	-	Tegangan DC link melampaui batas.
8	DC tegangan berlebih1)	X	X	-	Tegangan DC link turun di bawah batas peringatan tegangan rendah.
9	Inverter lebih beban	X	X	-	Lebih dari 100% beban terlalu lama.
10	ETR Motor kelebihan suhu	X	X	-	Motor terlalu panas karena lebih dari 100% beban terlalu lama.
11	Termistor Motor kelebihan suhu	X	X	-	Termistor atau hubungan termistor telah dicabut, atau motor terlalu panas.
12	Batas Torsi	X	X	-	Torsi melebihi nilai yang diatur di parameter 4-16 Torque Limit Motor Mode atau parameter 4-17 Torque Limit Generator Mode.
13	Arus berlebih	X	X	X	Batas arus puncak inverter melampaui. Apabila alarm ini terjadi pada pendayaan, periksa apakah daya tersambung secara tidak benar ke terminal motor.
14	Masalah arde	-	X	X	Pemberhentian dari fasa keluaran ke pembumian.
16	Sirkuit pendek	-	X	X	Hubungan singkat dalam motor atau pada terminal motor.
17	Timeout kata kontrol	X	X	-	Tidak ada komunikasi ke konverter frekuensi.
25	Hubungan singkat penahan rempenahan	-	X	X	Resistor rem terjadi hubungan pendek, jadi fungsi rem diputuskan.
26	Rem lebih beban	X	X	-	Daya yang dialihkan ke resistor rem selama 120 detik terakhir melampaui batas. Koreksi yang mungkin: Menurunkan energi rem melalui kecepatan yang lebih rendah atau waktu ramp yang lebih panjang.
27	IGBT rem/Sirkuit pendek pemotong rem	-	X	X	Transistor rem terjadi pada hubungan pendek, jadi fungsi rem diputuskan.
28	Periksa rem	-	X	-	Resistor rem tidak tersambung/bekerja.
30	Fasa U Hilang	-	X	X	Fasa motor U hilang. Periksa fasa.
31	V phase loss	-	X	X	Fasa motor V hilang. Periksa fasa.
32	W phase loss	-	X	X	Fasa motor W hilang. Periksa fasa.
34	Masalah Fieldb	X	X	-	Komunikasi PROFIBUS menunjukkan sedang terjadi.
35	Opsi Bermasalah	-	X	-	Fieldbus mendeteksi masalah internal.
36	Gagal hantaran	X	X	-	<i>Peringatan/alarm</i> ini hanya aktif apabila pasokan tegangan ke konverter frekuensi kurang dari nilai yang ditetapkan di parameter 14-11 Mains Voltage at Mains Fault, dan parameter 14-10 Mains Failure TIDAK diatur ke [0] Tidak Berfungsi.
38	Masalah internal	-	X	X	Hubungi Danfoss pemasok setempat.

No.	Keterangan	Peringatan	Alarm	Trip Terkunci	Penyebab
40	Lbh Beban T27	X	-	-	Periksa beban terkoneksi ke terminal 27 atau hilangkan koneksi hubung singkat.
46	Masalah tegangan drive gate	-	X	X	-
47	Pasokan 24 V rendah	X	X	X	24 V DC mungkin kelebihan beban.
51	AMA periksa U_{nom} dan I_{nom}	-	X	-	Pengaturan salah untuk tegangan motor dan/atau arus motor.
52	AMA I_{nom} rend	-	X	-	Arus motor terlalu lemah. Periksa pengaturan.
53	Motor bsr AMA	-	X	-	Ukuran daya motor terlalu besar untuk melaksanakan AMA.
54	Motor AMA kecil	-	X	-	Ukuran daya motor terlalu kecil untuk melaksanakan AMA.
55	Kisaran parameter AMA	-	X	-	Nilai parameter dari motor berada di luar jangkauan yang diterima. AMA tidak berjalan.
56	Gangguan AMA	-	X	-	AMA dihentikan.
57	AMA timeout (Timeout AMA)	-	X	-	-
58	AMA internal (Internal AMA)	-	X	-	Hubungi Danfoss.
59	Batas arus	X	X	-	Konverter frekuensi kelebihan beban.
61	Kerugian encoder	X	X	-	-
63	Rem mekanis rendah	-	X	-	Arus motor yang sebenarnya tidak melampaui arus pelepasan rem diantara window waktu mulai penundaan.
65	Suhu Kartu Kontrol	X	X	X	Pemutusan suhu dari kartu kontrol telah melampaui batas atas.
67	Perubahan pilih	-	X	-	Opsi baru terdeteksi atau opsi pemasangan dilepaskan.
68	Safe Torque Off	X	X	-	STO diaktifkan. Apabila STO berada pada modus manual restart (standar), untuk melanjutkan operasi normal, tetapkan 24 V DC ke terminal 37 dan 38, dan memulai sinyal setel ulang (melalui fieldbus, digital I/O, atau tombol [Reset]/[Off Reset]). Apabila STO berada pada mode restart otomatis, menerapkan DC 24 V ke terminal 37 dan 38 secara otomatis melanjutkan konverter frekuensi untuk operasi normal.
69	Suhu kartu daya	X	X	X	Pemutusan suhu dari kartu daya telah melampaui batas atas.
80	Drive diinisiasi ke nilai standar	-	X	-	Semua pengaturan parameter diinisialisasi ke pengaturan standar.
87	Pengereman DC otomatis	X	-	-	Terjadi di sumber listrik IT ketika konverter frekuensi meluncur, dan tegangan DC lebih tinggi daripada 830 V untuk 400 V unit, dan 425 V untuk 200 V unit. Motor mengkonsumsi energi di hubungan DC. Fungsi ini dapat diaktifkan/dinonaktifkan pada parameter 0-07 Auto DC Braking.
88	Opsi deteksi	-	X	X	Opsi dihapus secara benar.
95	Sabuk putus	X	X	-	-
120	Masalah kontrol posisi	-	X	-	-
188	Masalah internal STO	-	X	-	24 V pasokan DC terhubung hanya ke 1 dari 2 STO terminal (37 dan 38), atau kegagalan di saluran STO terdeteksi. Memastikan bahwa kedua terminal tersambung ke 24 V pasokan DC, dan bahwa discrepensi antara sinyal pada 2 terminal kurang dari 12 ms. apabila masih terjadi kerusakan, hubungi pemasok lokal Danfoss.
tp jln	Tidak saat berjalan	-	-	-	Parameter hanya dapat diubah pada saat motor berhenti.

No.	Keterangan	Peringatan	Alarm	Trip Terkunci	Penyebab
Salah	Sandi salah telah dimasukkan	-	-	-	Terjadi pada saat menggunakan sandi salah untuk perubahan parameter perlindungan sandi.

Tabel 8.1 Peringatan dan Alarm Daftar Kode

1) Distorsi sumber listrik dapat menyebabkan masalah. Menginstal a filter line Danfoss dapat menyelesaikan masalah ini.

Untuk keperluan diagnosis, dibaca istilah alarm, kata peringatan, dan kata status yang diperluas.

Bit	Hex	Dec	Kata alarm (parameter 1 6-90 Alarm Word)	Kata alarm 2 (parameter 1 6-91 Alarm Word 2)	Kata alarm 3 (parameter 1 6-97 Alarm Word 3)	Kata peringatan (parameter 16 -92 Warning Word)	Kata peringatan 2 (parameter 16 -93 Warning Word 2)	Kata status diperluas (parameter 16 -94 Ext. Status Word)	Kata status 2 diperluas (parameter 16-95 Ex. t. Status Word 2)
0	00000001	1	Periksa rem	Dicadangkan	Masalah fungsi STO	Dicadangkan	Dicadangkan	Sedang Menanjak	Mati
1	00000002	2	Suhu kartu daya	Masalah tegangan drive gate	Alarm MM	Suhu kartu daya	Dicadangkan	Tuning AMA	Hand/Auto
2	00000004	4	Masalah	Dicadangkan	Dicadangkan	Masalah pembumian	Dicadangkan	Start CW/CCW	Profibus OFF1 aktif
3	00000008	8	Suhu kartu kontrol	Dicadangkan	Masalah Sinkron	Suhu kartu kontrol	Dicadangkan	Perlambat	Profibus OFF2 aktif
4	00000010	16	Kata Kontrol TO	Dicadangkan	Dicadangkan	Kata Kontrol TO	Dicadangkan	Pengejaran	Profibus OFF3 aktif
5	00000020	32	Arus berlebih	Dicadangkan	Dicadangkan	Arus lebih	Dicadangkan	Umpam balik tinggi	Dicadangkan
6	00000040	64	Batas Torsi	Dicadangkan	Dicadangkan	Batas Torsi	Dicadangkan	Umpam Balik rendah	Dicadangkan
7	00000080	128	Termistor Motor Lebih	Dicadangkan	Dicadangkan	Termistor Motor Lebih	Dicadangkan	Arus output tinggi	Kontrol siap
8	00000100	256	ETR Motor Lbh	Sabuk putus	Dicadangkan	ETR Motor Lbh	Sabuk putus	Arus output rendah	Drive siap
9	00000200	512	Inv lbh beban	Dicadangkan	Dicadangkan	Inv lbh beban	Dicadangkan	Frekuensi output tinggi	Berhenti cepat
10	00000400	1024	Teg DC rendah.	Gagal start	Dicadangkan	Teg DC rendah.	Dicadangkan	Frekuensi output rendah	Rem DC
11	00000800	2048	Tegangan DC Tinggi	Batas kecepatan	Dicadangkan	Tegangan DC Tinggi	Dicadangkan	Pemeriksaan rem ok	Stop
12	00001000	4096	Sirkuit pendek	Interlock eksternal	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Brake maks.	Dicadangkan
13	00002000	8192	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Pengereman	Permintaan keluaran diam
14	00004000	16384	Fasa Listrik Hil	Dicadangkan	Dicadangkan	Fasa Listrik Hil	Dicadangkan	Dicadangkan	Tahan keluaran
15	00008000	32768	AMA tidak ok	Dicadangkan	Dicadangkan	Tak ada motor	Pengereman DC otomatis	OVC aktif	Permintaan jog
16	00010000	65536	Kesalahan live zero	Dicadangkan	Dicadangkan	Kesalahan live zero	Dicadangkan	Rem AC	Jog
17	00020000	131072	Masalah internal	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Mulai permintaan

Bit	Hex	Dec	Kata alarm (parameter 1 6-90 Alarm Word)	Kata alarm 2 (parameter 1 6-91 Alarm Word 2)	Kata alarm 3 (parameter 1 6-97 Alarm Word 3)	Kata peringatan (parameter 16 -92 Warning Word)	Kata peringatan 2 (parameter 16 -93 Warning Word 2)	Kata status diperluas (parameter 16 -94 Ext. Status Word)	Kata status 2 diperluas (parameter 16-95 Ex t. Status Word 2)
18	000400 00	262144	Rem lebih beban	Dicadangkan	Dicadangkan	Batas daya penahan rem	Dicadangkan	Dicadangkan	Start
19	000800 00	524288	Fasa U Hilang	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Referensi tinggi	Dicadangkan
20	001000 00	1048576	V phase loss	Opsi deteksi	Dicadangkan	Dicadangkan	Lbh Beban T27	Referensi rendah	Tunda Start
21	002000 00	2097152	W phase loss	Opsi Bermasalah	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Tidur
22	004000 00	4194304	Masalah Fieldb	Rotor terkunci	Dicadangkan	Masalah Fieldb	Modul memori	Dicadangkan	Boost tidur
23	008000 00	8388608	Pasok 24V rend	Masalah kontrol posisi	Dicadangkan	Pasok 24V rend	Dicadangkan	Dicadangkan	Berjalan
24	010000 00	16777216	Gagal hantaran	Dicadangkan	Dicadangkan	Gagal hantaran	Dicadangkan	Dicadangkan	Bypass
25	020000 00	33554432	Dicadangkan	Batas arus	Dicadangkan	Batas arus	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan
26	040000 00	67108864	Tahanan rem	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Interlock eksternal
27	080000 00	13421772 8	IGBT Rem	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan
28	100000 00	26843545 6	Perubahan pilih	Masalah feedback	Dicadangkan	Kerugian encoder	Masalah feedback	Dicadangkan	FlyStart aktif
29	200000 00	53687091 2	Drive diinisiasi- lisasi	Kerugian encoder	Dicadangkan	Dicadangkan	Kembali EMF terlalu tinggi	Dicadangkan	Peringatan heat sink bersih
30	400000 00	10737418 24	Safe Torque Off	Dicadangkan	Dicadangkan	Safe Torque Off	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan
31	800000 00	21474836 48	Rem rendah	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Dicadangkan	Database sibuk	Dicadangkan

Tabel 8.2 Penjelasan tentang Kata Alarm, Kata Peringatan, dan Perpanjangan Kata Status

8.5 Pemecahan masalah

Gejala	Penyebab kemungkinan	Pengujian	Solusi
Motor tidak bekerja	LCP berhenti	Periksa apabila [Tidak aktif] telah ditekan.	Tekan [Auto On] atau [Hand On] (tergantung pada modus pengoperasian) untuk jalankan motor.
	Sinyal start hilang (Standby)	Periksa <i>parameter 5-10 Terminal 18 Input Digital</i> dari pengaturan yang benar untuk terminal 18 (gunakan pengaturan standar).	Terapkan sinyal start yang berlaku untuk mulai motor.
	Sinyal luncur motor aktif (meluncur)	Periksa <i>parameter 5-12 Terminal 27 Digital Input</i> untuk pengaturan benar terminal 27 (gunakan pengaturan standar).	Tetapkan 24 V pada terminal 27 atau program terminal ini ke [0] <i>Tidak ada operasi</i> .
	Sumber sinyal referensi salah	Periksa berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Sinyal referensi lokal, jauh atau referensi bus? • Referensi pra-setel aktif? • Sambungan Terminal benar? • Ukuran terminal benar? • Sinyal referensi tersedia? 	Program pengaturan yang benar. Atur referensi pra-setel aktif di <i>grup parameter 3-1* Referensi</i> . Periksa untuk kabel yang benar. Periksa ukuran terminal. Periksa sinyal referensi.
Motor berjalan di arah yang salah	Batas putaran motor	Periksalah apakah <i>parameter 4-10 Arah Kecepatan Motor</i> telah diatur dengan benar.	Program pengaturan yang benar.
	Aktifkan sinyal pembalikan	Periksa apabila perintah pembalikan telah diprogram untuk terminal di <i>grup parameter Masukan Digital 5-1*</i> .	Nonaktifkan sinyal pembalikan.
	Sambungan fasa motor salah	Berubah <i>parameter 1-06 Clockwise Direction</i> .	
Motor tidak mencapai kecepatan maksimum	Batas frekuensi diatur secara tidak benar.	Periksa batas output di <i>parameter 4-14 Batasan Tinggi Kecepatan Motor [Hz]</i> dan <i>parameter 4-19 Frekuensi Output Maks..</i>	Program batas yang benar.
	Sinyal input referensi tidak diukur secara benar	Periksa penskalaan sinyal input referensi di <i>grup parameter 6-** Analog I/O mode</i> dan <i>grup parameter Referensi 3-1*</i>	Program pengaturan yang benar.
Kecepatan Motor tidak stabil	Parameter parameter tidak benar	Periksa semua pengaturan parameter motor, termasuk semua pengaturan kompensasi motor. Untuk operasi loop tertutup, periksa pengaturan PID.	Periksa pengaturan di <i>grup parameter 6-** Analog I/O mode</i> .
Motor berjalan secara kasar	Kemungkinan magnet berlebih	Periksa untuk pengaturan motor tidak benar di semua parameter motor.	Periksa pengaturan motor di <i>grup parameter 1-2* Data motor, 1-3* Data motor Lanjut</i> , dan <i>1-5* pengaturan indep. beban</i> .
Motor tidak rem	Pengaturan tidak benar di parameter rem. Terlalu pendek waktu ramp bawah	Periksa parameter rem. Periksa pengaturan waktu ramp.	Periksa grup parameter rem DC 2-0* dan <i>batas Referensi 3-0*</i> .

Gejala	Penyebab kemungkinan	Pengujian	Solusi
Buka sekering daya atau trip pemotong sirkuit	Fasa ke fasa singkat	Motor atau panel mempunyai hubungan fasa ke fasa yang singkat. Periksa fasa motor dan panel untuk hubungan singkat.	Penghapusan hubungan singkat terdeteksi.
	Kelebihan beban pada motor	Motor kelebihan beban untuk aplikasi.	Menjalankan permulaan uji dan memeriksa arus motor diantara spesifikasi. Apabila arus motor melebihi arus beban nama pelat penuh, motor hanya berjalan dengan pengurangan beban. Mengulas spesifikasi untuk aplikasi.
	Sambungan hilang	Melakukan pra-permulaan periksa untuk sambungan yang hilang.	Kencangkan kenduran sambungan.
Arus listrik yang tidak seimbang lebih besar dari 3%	Masalah dengan daya hantaran listrik (lihat alarm 4, deskripsi <i>kehilangan fasa Hantaran Listrik</i>)	Putar daya input ke posisi 1 konverter frekuensi: A ke B, B ke C, C ke A.	Apabila ketidakseimbangan kaki mengikuti kabel, hal tersebut merupakan masalah daya. Periksa pasokan hantaran listrik.
	Masalah dengan unit konverter frekuensi	Putar daya input ke posisi 1 konverter frekuensi: A ke B, B ke C, C ke A.	Apabila ketidakseimbangan kaki pada terminal input yang sama, hal tersebut merupakan masalah dengan unit. Hubungi pemasok.
Ketidakseimbangan arus motor lebih besar dari 3%	Masalah dengan motor atau kabel motor	Putar motor output ke posisi 1: U ke V, V ke W, W ke U.	Apabila ketidakseimbangan kaki mengikuti kabel, masalahnya berada di motor atau kabel motor. Periksa motor dan kabel motor.
	Masalah dengan unit konverter frekuensi	Putar motor output ke posisi 1: U ke V, V ke W, W ke U.	Apabila ketidakseimbangan kaki tetap pada terminal output, hal tersebut merupakan masalah dengan unit. Hubungi pemasok.
Desis akustik atau getaran (misalnya pisau kipas membuat suara atau getaran pada frekuensi tertentu)	Gema, sebagai contoh, pada sistem motor/kipas	Membuat frekuensi kritikal bypass dengan menggunakan parameter di <i>grup parameter 4-6* Kecepatan Bypass</i> . Matikan kelebihan modulasi pada <i>parameter 14-03 Overmodulation</i> . Peningkatan peredaman resonansi di <i>parameter 1-64 Resonance Dampening</i> .	Periksa apabila suara dan/atau getaran dapat dikurangi dengan batas yang dapat diterima.

Tabel 8.3 Pemecahan masalah

9 Spesifikasi

9.1 Data Kelistrikan

Konverter frekuensi keluaran Poros Tipikal [kW (hp)]	PK37 0.37 (0.5)	PK55 0.55 (0.74)	PK75 0.75 (1.0)	P1K1 1.1 (1.5)	P1K5 1.5 (2.0)	P2K2 2.2 (3.0)	P3K0 3.0 (4.0)
Penutup perlindungan rating IP20	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K2
Arus keluaran							
Keluaran Poros [kW]	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3
Berkelanjutan (3x380-440 V) [A]	1.2	1.7	2.2	3	3.7	5.3	7.2
Berkelanjutan (3x441-480 V) [A]	1.1	1.6	2.1	2.8	3.4	4.8	6.3
Sesekali (60 detik beban lebih) [A]	1.9	2.7	3.5	4.8	5.9	8.5	11.5
Berkelanjutan kVA (400 V AC) [kVA]	0.9	1.2	1.5	2.1	2.6	3.7	5.0
Berkelanjutan kVA (480 V AC) [kVA]	0.9	1.3	1.7	2.5	2.8	4.0	5.2
Arus input maksimum							
Berkelanjutan (3x380-440 V) [A]	1.2	1.6	2.1	2.6	3.5	4.7	6.3
Berkelanjutan (3x441-480 V) [A]	1.0	1.2	1.8	2.0	2.9	3.9	4.3
Sesekali (60 detik beban lebih) [A]	1.9	2.6	3.4	4.2	5.6	7.5	10.1
Spesifikasi lain							
Maksimum penampang kabel-bagian (hantaran listrik, motor, rem dan beban pemakaian bersama) [mm ² (AWG)]	4 (12)						
Perkiraan kehilangan daya pada beban maksimum [W] ¹⁾	20.9	25.2	30	40	52.9	74	94.8
Berat, rating perlindungan penutup IP20 [kg (lb)]	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.5 (5.5)	3.6 (7.9)
Efisiensi [%] ²⁾	96.0	96.6	96.8	97.2	97.0	97.5	98.0

Tabel 9.1 Pasokan/masukan Hantaran listrik 3x380-480 V AC

Spesifikasi
VLT® Midi Drive FC 280

Konverter frekuensi keluaran Poros Tipikal [kW (hp)]	P4K0 4 (5.4)	P5K5 5.5 (7.4)	P7K5 7.5 (10)	P11K 11 (15)	P15K 15 (20)	P18K 18.5 (25)	P22K 22 (30)
Penutup perlindungan rating IP20	K2	K2	K3	K4	K4	K5	K5
Arus keluaran							
Keluaran poros	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22
Berkelanjutan (3x380-440 V) [A]	9	12	15.5	23	31	37	42.5
Berkelanjutan (3x441-480 V) [A]	8.2	11	14	21	27	34	40
Sesekali (60 detik beban lebih) [A]	14.4	19.2	24.8	34.5	46.5	55.5	63.8
Berkelanjutan kVA (400 V AC) [kVA]	6.2	8.3	10.7	15.9	21.5	25.6	29.5
Berkelanjutan kVA (480 V AC) [kVA]	6.8	9.1	11.6	17.5	22.4	28.3	33.3
Arus input maksimum							
Berkelanjutan (3x380-440 V) [A]	8.3	11.2	15.1	22.1	29.9	35.2	41.5
Berkelanjutan (3x441-480 V) [A]	6.8	9.4	12.6	18.4	24.7	29.3	34.6
Sesekali (60 detik beban lebih) [A]	13.3	17.9	24.2	33.2	44.9	52.8	62.3
Spesifikasi lain							
Maksimum penampang kabel-bagian (hantaran listrik, motor, rem dan beban pemakaian bersama) [mm ² (AWG)]		4 (12)			16 (6)		
Perkiraan kehilangan daya pada beban maksimum [W] ¹⁾	115.5	157.5	192.8	289.5	393.4	402.8	467.5
Rating perlindungan penutup berat IP20 [kg (lb)]	3.6 (7.9)	3.6 (7.9)	4.1 (9.0)	9.4 (20.7)	9.5 (20.9)	12.3 (27.1)	12.5 (27.6)
Efisiensi [%] ²⁾	98.0	97.8	97.7	98.0	98.1	98.0	98.0

9

Tabel 9.2 Pasokan/masukan Hantaran listrik 3x380-480 V AC

Konverter frekuensi keluaran Poros Tipikal [kW (hp)]	PK37 0.37 (0.5)	PK55 0.55 (0.74)	PK75 0.75 (1.0)	P1K1 1.1 (1.5)	P1K5 1.5 (2.0)	P2K2 2.2 (3.0)	P3K7 3.7 (5.0)
Penutup perlindungan rating IP20	K1	K1	K1	K1	K1	K2	K3
Arus keluaran							
Berkelanjutan(3x200–240 V) [A]	2.2	3.2	4.2	6	6.8	9.6	15.2
Sesekali (60 detik beban lebih) [A]	3.5	5.1	6.7	9.6	10.9	15.4	24.3
Berkelanjutan kVA (230 V AC) [kVA]	0.9	1.3	1.7	2.4	2.7	3.8	6.1
Arus input maksimum							
Berkelanjutan(3x200–240 V) [A]	1.8	2.7	3.4	4.7	6.3	8.8	14.3
Sesekali (60 detik beban lebih) [A]	2.9	4.3	5.4	7.5	10.1	14.1	22.9
Spesifikasi lain							
Maksimum penampang kabel-bagian (hantaran listrik, motor, rem dan beban pemakaian bersama) [mm ² (AWG)]			4 (12)				
Perkiraan kehilangan daya pada beban maksimum [W] ¹⁾	29.4	38.5	51.1	60.7	76.1	96.1	147.5
Rating perlindungan penutup berat IP20 [kg (lb)]	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.5 (5.5)	3.6 (7.9)
Efisiensi [%] ²⁾	96.4	96.6	96.3	96.6	96.5	96.7	96.7

Tabel 9.3 Pasokan Hantaran listrik 3x200-240 V AC

Spesifikasi	Panduan Operasi					
Arus keluaran						
Berkelanjutan (1x200-240 V) [A]	2.2	3.2	4.2	6	6.8	9.6
Sesekali (60 detik beban lebih) [A]	3.5	5.1	6.7	9.6	10.9	15.4
Berkelanjutan kVA (230 V AC) [kVA]	0.9	1.3	1.7	2.4	2.7	3.8
Arus input maksimum						
Berkelanjutan (1x200-240 V) [A]	2.9	4.4	5.5	7.7	10.4	14.4
Sesekali (60 detik beban lebih) [A]	4.6	7.0	8.8	12.3	16.6	23.0
Spesifikasi lain						
Maksimum penampang kabel-bagian (hantaran listrik, motor, rem dan beban pemakaian bersama) [mm ² (AWG)]	4 (12)					
Perkiraan kehilangan daya pada beban maksimum [W] ¹⁾	37.7	46.2	56.2	76.8	97.5	121.6
Rating perlindungan penutup berat IP20 [kg (lb)]	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.3 (5.1)	2.5 (5.5)
Efisiensi [%] ²⁾	94.4	95.1	95.1	95.3	95.0	95.4

Tabel 9.4 Pasokan Hantaran listrik 1x200-240 V AC

1) Kehilangan daya tipikal adalah pada kondisi beban nominal dan diharapkan berada pada $\pm 15\%$ (toleransi terkait variasi tegangan dan kondisi kabel).

Nilai didasarkan pada efisiensi motor khas (garis batas IE2/IE3). Motor dengan efisiensi yang rendah menambah kehilangan daya pada konverter frekuensi, dan motor dengan efisiensi tinggi mengurangi kehilangan daya.

Berlaku untuk dimensi dari pendingin konverter frekuensi. Apabila frekuensi switching yang lebih tinggi daripada pengaturan standar, kehilangan daya akan semakin. LCP dan konsumsi daya kartu kontrol tipikal juga disertakan. Opsi selanjutnya dan beban pelanggan menambah hingga 30 W ke kehilangan (sekalipun biasanya hanya 4 W tambahan untuk kartu kontrol yang terbebani penuh atau fieldbus).

Untuk kehilangan daya data menurut EN 50598-2, merujuk ke www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

2) Diukur menggunakan 50 m (164 kaki) kabel motor pelindung pada beban dan frekuensi frekuensi. Untuk efisiensi energi kelas lihat bab 9.4 Kondisi Sekitar. Untuk kehilangan bagian beban, lihat www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

9.2 Pasokan hantaran listrik

Pasokan Hantaran Listrik (L1/N, L2/L, L3)

Pasokan/masukan Terminal	(L1/N, L2/L, L3)
Tegangan pasokan	380–480 V: -15% (-25%) ¹⁾ ke +10%
Tegangan pasokan	200–240 V: -15% (-25%) ¹⁾ ke +10%

1) Konverter frekuensi dapat berjalan pada -25% tegangan input dengan penurunan kinerja. Daya output maksimum dari konverter frekuensi adalah 75% apabila input tegangan -25% dan 85% apabila input tegangan -15%.

Torsi penuh tidak dapat dicapai pada tegangan listrik lebih rendah dari 10% di bawah pasokan tegangan terendah yang terukur dari konverter frekuensi.

Frekuensi pasokan	50/60 Hz $\pm 5\%$
Ketidakseimbangan sementara maks. antara fasa-fasa sumber listrik	3.0% dari tegangan pasokan terukur
Faktor daya sebenarnya (λ)	≥ 0.9 nominal pada beban terukur
Faktor Daya Pergeseran ($\cos \phi$)	Hampir bersatu (>0.98)
Menghidupkan pasokan input (L1/N, L2/L, L3) (daya naik) ≤ 7.5 kW (10 hp)	Maksimum 2 kali/menit
Menghidupkan pasokan input (L1/N, L2/L, L3) (daya naik) 11–22 kW (15–30 hp)	Maksimum 1 kali/menit

9.3 Output Motor dan Data Motor

Motor output (U, V, W)

Tegangan keluaran	0–100% tegangan pasokan
Frekuensi keluaran	0–500 Hz
Frekuensi keluaran pada modus VVC+	0–200 Hz
Switching pada keluaran	Tak terbatas
Waktu Ramp	0.01–3600 detik

Karakteristik torsi

Torsi awal (Torsi konstan)	Maksimum 160% untuk 60 d ¹⁾
Torsi kelebihan beban (Torsi konstan)	Maksimum 160% untuk 60 d ¹⁾
Arus awal	Maksimum 200% untuk 1 d
Waktu peningkatan torsi di modus VVC+ (tersendiri dari f _{sw})	Maksimum 50 ms

1) Persentase berkaitan dengan torsi nominal. 150% untuk 11–22 kW (15–30 hp) konverter frekuensi.

9.4 Kondisi Sekitar

Kondisi sekitar

Rating perlindungan penutup, konverter frekuensi	IP20/sasis
Rating perlindungan penutup, konversi kit	IP21/Tipe 1
Uji getaran, semua ukuran bingkai	1.0 g
Kelembaban relatif	5–95% (IEC 721-3-3; Kelas 3K3 (tidak mengembun) sewaktu pengoperasian)
Suhu sekitar (pada modus switching DPWM)	
- dengan penurunan	Maksimum 55 °C (131 °F) ¹²⁾
- pada arus keluaran konstan penuh dengan beberapa ukuran daya	Maksimum 50 °C (122 °F)
- pada arus keluaran penuh yang konstan	Maksimum 45 °C (113 °F)
Suhu minimum sekitar sewaktu pengoperasian skala penuh	0 °C (32 °F)
Suhu minimum sekitar pada performa yang menurun	-10 °C (14 °F)
Suhu selama penyimpanan/pengangkutan	-25 to +65/70 °C (-13 to +149/158 °F)
Ketinggian maksimum di atas permukaan laut tanpa penurunan	1000 m (3280 kaki)
Ketinggian maksimum di atas permukaan laut dengan penurunan	3000 m (9243 kaki)
standar EMC, emisi	EN 61800-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3
Standar EMC, Kekebalan	EN 61800-3, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
Efisiensi energi kelas ³⁾	EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61326-3-1
	IE2

1) Lihat Kondisi Khusus dalam panduan perancangan untuk:

- Penurunan untuk suhu sekitar yang tinggi.
- Penurunan untuk ketinggian yang tinggi.

2) Untuk PROFIBUS, PROFINET, dan EtherNet/IP macam dari VLT® Midi Drive FC 280, untuk mencegah kartu kontrol kelebihan suhu dan menghindari beban full digital/analog/O pada suhu sekitar lebih tinggi dari 45 °C (113 °F).

3) Ditentukan menurut EN 50598-2 di:

- Beban terukur.
- 90% frekuensi terukur.
- Switching pengaturan pabrik frekuensi.
- Switching pengaturan pola pabrik.
- Buka tipe: Suhu udara 45 sekitar °C (113 °F).
- Tipe 1 (NEMA kit): Suhu 45 sekitar °C (113 °F).

9.5 Spesifikasi kabel

Panjang kabel dan bagian penampang¹⁾

Panjang kabel motor maksimum, pelindung	50 m (164 kaki)
Panjang kabel motor maksimum, tidak ada pelindung	75 m (246 kaki)
Bagian penampang maksimum dari terminal kontrol, kawat kaku/fleksibel	2.5 mm ² /14 AWG
Bagian penampang Minimum ke terminal kontrol	0.55 mm ² /30 AWG
Panjang kabel input STO maksimum, tidak ada pelindung	20 m (66 kaki)

1) Untuk kabel daya, lihat Tabel 9.1, Tabel 9.2, Tabel 9.3 dan Tabel 9.4.

9.6 Kontrol Input/Output dan Data kontrol

masukan digital

Nomor terminal	18, 19, 27 ¹⁾ , 29, 32, 33
Logika	PNP atau NPN
Level tegangan	0–24 V DC
Tingkat tegangan, PNP logika 0	<5 V DC
Tingkat tegangan, PNP logika 1	>10 V DC
Tingkat tegangan, NPN logika 0	>19 V DC
Tingkat tegangan, NPN logika 1	<14 V DC
Tegangan maksimum pada masukan	28 V DC
Kisaran frekuensi pulsa	4–32 kHz
(Siklus beban) lebar pulsa minimum	4.5 ms
Resistansi input, Ri	Kira-kira 4 kΩ

1) Terminal 27 dapat juga diprogram sebagai output.

STO inputs¹⁾

Nomor terminal	37, 38
Level tegangan	0–30 V DC
Tingkat tegangan, rendah	<1.8 V DC
Tingkat tegangan, tinggi	>20 V DC
Tegangan maksimum pada masukan	30 V DC
Arus input Minimum (setiap pin)	6 mA

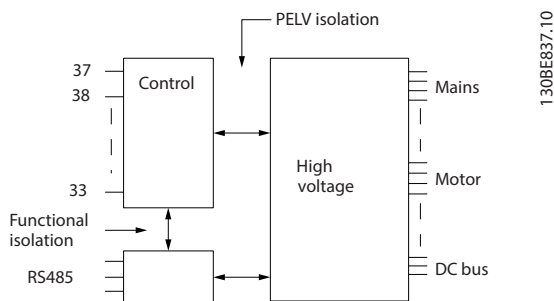
1) Merujuk ke bab 6 Safe Torque Off (STO) untuk lebih detail mengenai input STO.

masukan analog

Jumlah masukan analog	2
Nomor terminal	53 ¹⁾ , 54
Modus	Tegangan atau arus
Memilih modus	Perangkat lunak
Level tegangan	0–10 V
Resistansi input, Ri	Kira-kira 10 kΩ
Tegangan maksimum	-15 V ke +20 V
Tingkat arus	0/4 hingga 20 mA (berskala)
Resistansi input, Ri	Kira-kira 200 Ω
Arus maksimum	30 mA
Resolusi untuk masukan analog	11 bit
Ketepatan masukan analog	Salah maksimum 0.5% dari skala penuh
Lebar pita	100 Hz

Masukan analog diisolasi secara galvanis dari tegangan pasokan (PELV) dan terminal tegangan tinggi lainnya.

1) Terminal 53 hanya mendukung modus tegangan dan juga dapat digunakan sebagai input digital.



Ilustrasi 9.1 Isolasi Galvanis

CATATAN!**KETINGGIAN TINGGI**

Untuk instalasi pada ketinggian di atas 2000 m (6562 kaki), hubungi Danfoss hotline tentang PELV.

Masukan pulsa

Masukan pulsa terprogram	2
Pulsa nomor terminal	29, 33
Frekuensi maksimum pada terminal 29, 33	32 kHz (tekan-tarik driven)
Frekuensi maksimum pada terminal 29, 33	5 kHz (kolektor terbuka)
Frekuensi Minimum pada terminal 29, 33	4 Hz
Level tegangan	Lihat bagian masukan digital
Tegangan maksimum pada masukan	28 V DC
Resistansi input, Ri	Kira-kira 4 kkΩ
Akurasi input pulsa	Salah maksimum: 0,1% dari skala penuh

Keluaran Digital

Keluaran digital/pulsa yang dapat diprogram	1
Nomor terminal	27 ¹⁾
Tingkat tegangan pada keluaran digital/frekuensi	0-24 V
Arus output maksimum (benaman atau sumber)	40 mA
Beban maksimum pada keluaran frekuensi	1 kΩ
Beban kapasitif maks.pada keluaran frekuensi	10 nF
Frekuensi keluaran minimum pada keluaran frekuensi	4 Hz
Frekuensi keluaran maksimum pada keluaran frekuensi	32 kHz
Ketepatan dari keluaran frekuensi	Salah maksimum: 0,1% dari skala penuh
Resolusi dari keluaran frekuensi	10 bit

1) Terminal 27 juga dapat diprogram sebagai masukan.

Keluaran digital diisolasi secara galvanis dari tegangan pasokan (PELV) dan terminal tegangan tinggi lainnya.

Output analog

Jumlah keluaran analog yang dapat diprogram	1
Nomor terminal	42
Kisaran arus pada keluaran analog	0/4-20 mA
Beban tahanan maks.pada keluaran analog yang umum	500 Ω
Akurasi pada keluaran analog	Salah maksimum: 0.8% dari skala penuh
Resolusi pada keluaran analog	10 bit

Keluaran analog dilapisi dengan galvanis dari tegangan pasokan (PELV) dan terminal tegangan tinggi lainnya.

Kartu kontrol, output DC 24 V

Nomor terminal	12, 13
Beban maksimum	100 mA

Pasokan DC 24 V secara galvanis diisolasi dari tegangan pasokan (PELV). Tetapi, pasokan mempunyai potensi sebagai analog dan input digital dan output.

Spesifikasi	Panduan Operasi
-------------	-----------------

Kartu kontrol, output DC +10 V	
Nomor terminal	50
Tegangan keluaran	10.5 V ±0.5 V
Beban maksimum	15 mA

Pasokan DC 10 V secara galvanis diisolasi dari tegangan pasokan (PELV) dan terminal tegangan tinggi lainnya.

Kartu kontrol, komunikasi serial RS485	
Nomor terminal	68 (P,TX+, RX+), 69 (N,TX-, RX-)
Nomor terminal 61	Pemakaian bersama untuk terminal 68 dan 69

Sirkuit komunikasi serial RS485 secara galvanis diisolasi dari tegangan pasokan (PELV).

Kartu kontrol, USB komunikasi serial	
Standar USB	1.1 (kecepatan penuh)
Colokan USB	Colokan USB jenis B

Koneksi ke PC dilakukan melalui kabel USB host/perangkat standar.

Koneksi USB diisolasi secara galvanis dari tegangan pasokan (PELV) dan terminal tegangan tinggi lainnya.

Koneksi USB tidak diisolasi secara galvanis dari proteksi pembumian. Gunakan hanya laptop terisolasi sebagai koneksi PC ke konektor USB pada konverter frekuensi.

Output relai	
Keluaran relai yang dapat diprogram	1
Relai 01	01–03 (NC), 01–02 (NO)
Beban terminal maksimum(AC-1) ¹⁾ pada 01–02 (NO) (beban resistif)	250 V AC, 3 A
Beban terminal maksimum(AC-15) ¹⁾ pada 01–02 (NO) (beban induktif @ cosφ 0.4)	250 V AC, 0.2 A
Beban terminal maksimum (DC-1) ¹⁾ pada 01–02 (NO) (beban resistif)	30 V DC, 2 A
Beban terminal maksimum (DC-13) ¹⁾ pada 01–02 (NO) (beban induktif)	24 V DC, 0.1 A
Beban terminal maks. (AC-1) ¹⁾ pada 01–03 (NC) (beban resistif)	250 V AC, 3 A
Beban terminal maksimum (AC-15) ¹⁾ pada 01–03 (NC) (Beban induktif @ cosφ 0.4)	250 V AC, 0.2 A
Beban terminal maksimum (DC-1) ¹⁾ pada 01–03 (NC) (beban resistif)	30 V DC, 2 A
Beban terminal min.pada 01–03 (NC), 01–02 (NO)	24 V DC 10 mA, 24 V AC 20 mA

1) IEC 60947 bagian 4 dan 5

Kontak relai secara galvanis diisolasi dari arus lainnya dengan penguatan isolasi.

Performa kartu kontrol	
Interval pindai	1 ms

Karakteristik Kontrol	
Resolusi frekuensi keluaran pada 0–500 Hz	±0.003 Hz
Waktu tanggapan sistem (terminal 18, 19, 27, 29, 32, dan 33)	≤2 ms
Jangkauan kontrol kecepatan (loop terbuka)	1:100 dari kecepatan sinkron
Ketepatan kecepatan (loop terbuka)	±0.5% dari kecepatan nominal
Akurasi kecepatan (loop tertutup)	±0.1% dari kecepatan nominal

Semua karakteristik kontrol berdasarkan pada motor asinkron 4-kutub.

9.7 Sambungan Torsi Pengencangan

Pastikan untuk menggunakan torsi yang benar pada saat pengetatan semua sambungan listrik. Terlalu rendah atau terlalu tinggi dapat menyebabkan sambungan masalah elektrikal. Untuk memastikan bahwa torsi yang benar ditetapkan, gunakan kunci torsi. Disarankan menggunakan tipe obeng berukuran SZS 0.6x3.5 mm.

Jenis penutup	Daya [kW (hp)]	Torsi [Nm (in-lb)]					
		Sumber listrik	Motor	Hubungan DC	Rem	Arde	Kontrol/relay
K1	0.37–2.2 (0.5–3.0)	0.8 (7.1)	0.8 (7.1)	0.8 (7.1)	0.8 (7.1)	1.6 (14.2)	0.5 (4.4)
K2	3.0–5.5 (4.0–7.5)	0.8 (7.1)	0.8 (7.1)	0.8 (7.1)	0.8 (7.1)	1.6 (14.2)	0.5 (4.4)
K3	7.5 (10)	0.8 (7.1)	0.8 (7.1)	0.8 (7.1)	0.8 (7.1)	1.6 (14.2)	0.5 (4.4)
K4	11–15 (15–20)	1.2 (10.6)	1.2 (10.6)	1.2 (10.6)	1.2 (10.6)	1.6 (14.2)	0.5 (4.4)
K5	18.5–22 (25–30)	1.2 (10.6)	1.2 (10.6)	1.2 (10.6)	1.2 (10.6)	1.6 (14.2)	0.5 (4.4)

Tabel 9.5 Torsi Pengetatan

9.8 Sekering dan pemotong Sirkuit

Penggunaan sekering dan/atau pemotong sirkuit pada bagian pasokan untuk melindungi petugas servis atau peralatan dari injuries dan kerusakan apabila ada komponen pecah di dalam konverter frekuensi (kerusakan pertama).

Proteksi sirkuit bercabang

Melindungi semua sirkuit bercabang pada instalasi (termasuk saklar gigi dan mesin) terhadap sirkuit pendek dan kelebihan arus menurut peraturan negara setempat/internasional.

CATATAN!

Perlindungan sirkuit pendek dalam kondisi integral solid tidak menyediakan perlindungan sirkuit bercabang.
Menyediakan perlindungan sirkuit bercabang menurut dengan nasional dan aturan lokal dan peraturan.

Tabel 9.6 mendaftar rekomendasi sekering dan pemotong sirkuit yang telah diuji.

KEWASPADAAN

KECELAKAAN DAN RISIKO KERUSAKAN PERALATAN

Malfunction atau tidak mengikuti rekomendasi dapat menyebabkan personal kecelakaan, dan kerusakan konverter frekuensi dan peralatan lain.

- Pilih sekering menurut rekomendasi. Kemungkinan kerusakan dapat dibatas oleh konverter frekuensi bagian dalam.

CATATAN!

KERUSAKAN PERALATAN

Penggunaan sekering dan/atau pemotong sirkuit eaton diwajibkan untuk memastikan pemenuhan dengan IEC 60364 untuk CE. Gagal untuk mengikuti rekomendasi perlindungan dapat menyebabkan kerusakan pada konverter frekuensi.

Danfoss menyarankan penggunaan sekering dan pemutus sirkuit di *Tabel 9.6* untuk memastikan pemenuhan dengan UL 508C atau IEC 61800-5-1. Untuk aplikasi non-UL, rancang pemutus sirkuit untuk melindungi rangkaian yang mampu memberikan maksimum 50000 A_{rms} (simetris), 240 V/400 V maksimum. Konverter frekuensi rating arus sirkuit pendek (SCCR) sesuai untuk penggunaan kapasitas sirkuit tidak lebih dari 100000 A_{rms}, 240 V/480 V maksimum pada saat dilindungi oleh sekering Kelas-T.

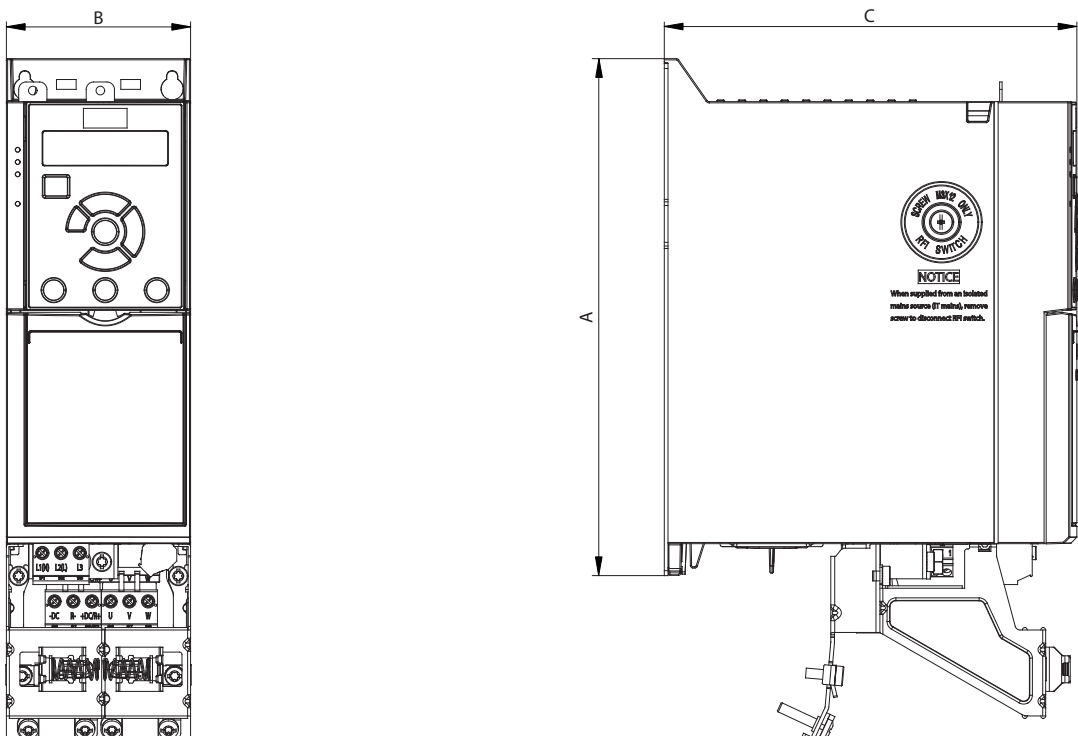
Ukuran penutup		Daya [kW (hp)]	Sekering Non-UL	Pemutus sirkuit Non-UL (Eaton)	Sekring UL (Bussmann, kelas T)	
3-fasa 380–480 V	K1	0.37 (0.5)	gG-10	PKZM0-16	JJS-6	
		0.55–0.75 (0.74–1.0)			JJS-10	
		1.1–1.5 (1.48–2.0)			JJS-15	
		2.2 (3.0)				
	K2	3.0–5.5 (4.0–7.5)	gG-25	PKZM0-20	JJS-25	
	K3	7.5 (10)		PKZM0-25		
	K4	11–15 (15–20)	gG-50	–	JJS-50	
	K5	18.5–22 (25–30)	gG-80	–	JJS-80	
	K1	0.37 (0.5)	gG-10	PKZM0-16	JJN-6	
		0.55 (0.74)	gG-20		JJN-10	
		0.75 (1.0)			JJN-15	
		1.1 (1.48)			JJN-20	
		1.5 (2.0)				
3-fasa 200–240 V	K2	2.2 (3.0)	gG-25	PKZM0-20	JJN-25	
	K3	3.7 (5.0)		PKZM0-25		
	K1	0.37 (0.5)	gG-10	PKZM0-16	JJN-6	
		0.55 (0.74)	gG-20		JJN-10	
		0.75 (1.0)			JJN-15	
		1.1 (1.48)			JJN-20	
		1.5 (2.0)				
	K2	2.2 (3.0)	gG-25	PKZM0-20	JJN-25	

Tabel 9.6 Sekering dan Pemotong Sirkuit

9.9 Ukuran Bingkai, Rating Daya, dan Dimensi

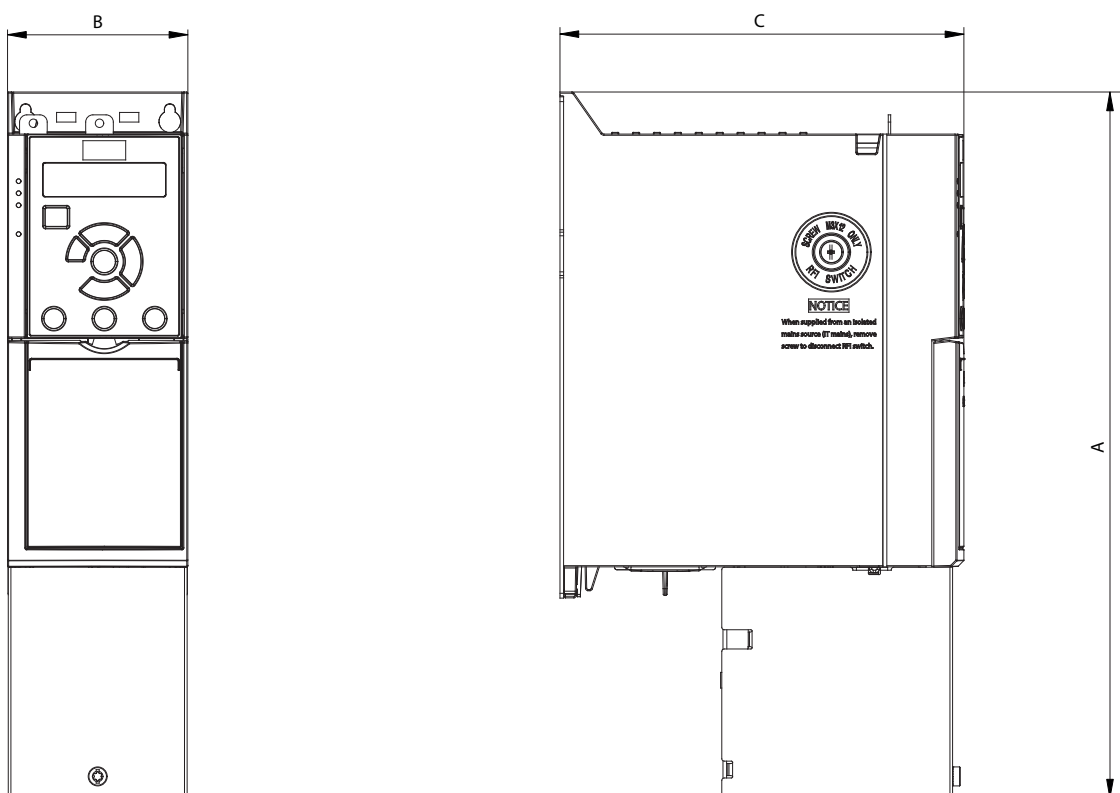
	Ukuran penutup	K1					K2		K3	K4		K5		
Ukuran daya [kW]	Fasa tunggal 200–240 V	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2		-	-		-		
	3-fasa 200–240 V	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2		3.7	-		-		
	3-fasa 380–480 V	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5
FC 280 IP20														
Dimensi [mm (in)]	Ketinggian A	210 (8.3)					272.5 (10.7)		272.5 (10.7)	317.5 (12.5)		410 (16.1)		
	Lebar B	75 (3.0)					90 (3.5)		115 (4.5)	133 (5.2)		150 (5.9)		
	Tebal C	168 (6.6)					168 (6.6)		168 (6.6)	245 (9.6)		245 (9.6)		
FC 280 dengan kit IP21														
	Ketinggian A	338.5 (13.3)					395 (15.6)		395 (15.6)	425 (16.7)		520 (20.5)		
	Lebar B	100 (3.9)					115 (4.5)		130 (5.1)	153 (6.0)		170 (6.7)		
	Tebal C	183 (7.2)					183 (7.2)		183 (7.2)	260 (10.2)		260 (10.2)		
FC 280 dengan Tipe NEMA kit 1														
	Ketinggian A	294 (11.6)					356 (14)		357 (14.1)	391 (15.4)		486 (19.1)		
	Lebar B	75 (3.0)					90 (3.5)		115 (4.5)	133 (5.2)		150 (5.9)		
	Tebal C	168 (6.6)					168 (6.6)		168 (6.6)	245 (9.6)		245 (9.6)		
Berat [kg (lb)]		2.5 (5.5)					3.6 (7.9)		4.6 (10.1)	8.2 (18.1)		11.5 (25.4)		
Pemasangan lubang [mm (in)]	a	198 (7.8)					260 (10.2)		260 (10.2)	297.5 (11.7)		390 (15.4)		
	b	60 (2.4)					70 (2.8)		90 (3.5)	105 (4.1)		120 (4.7)		
	c	5 (0.2)					6.4 (0.25)		6.5 (0.26)	8 (0.32)		7.8 (0.31)		
	d	9 (0.35)					11 (0.43)		11 (0.43)	12.4 (0.49)		12.6 (0.5)		
	e	4.5 (0.18)					5.5 (0.22)		5.5 (0.22)	6.8 (0.27)		7 (0.28)		
	f	7.3 (0.29)					8.1 (0.32)		9.2 (0.36)	11 (0.43)		11.2 (0.44)		

Tabel 9.7 Ukuran Bingkai, Rating Daya, dan Dimensi

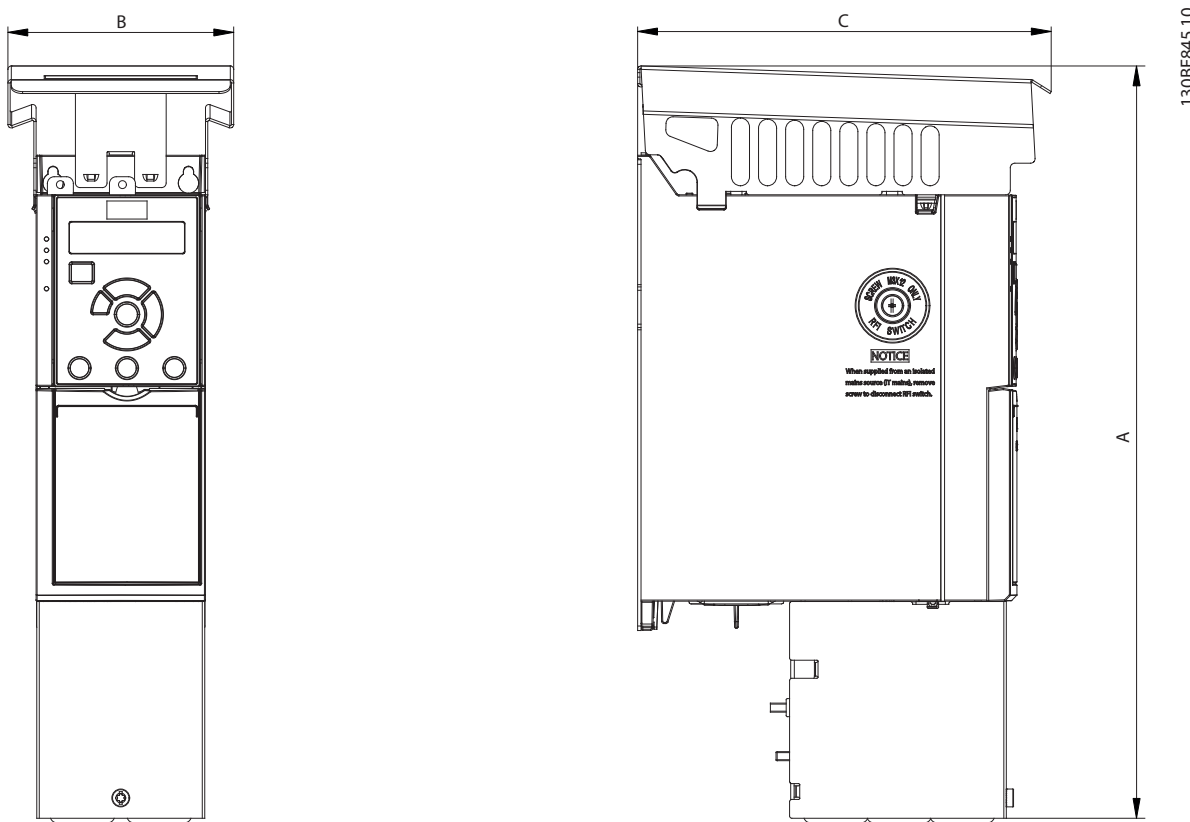


Ilustrasi 9.2 Standar dengan Pelepasan Pelat

9

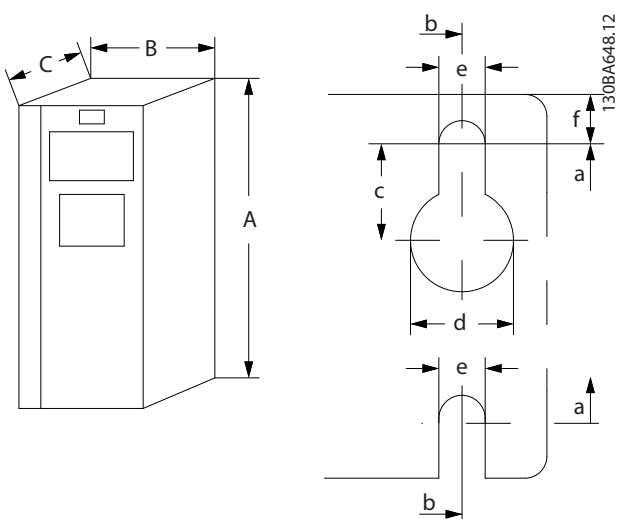


Ilustrasi 9.3 Standar dengan IP21



9

Ilustrasi 9.4 Standar dengan NEMA/Tipe 1



Ilustrasi 9.5 Lubang Pemasangan di Atas dan Bawah

10 Appendix

10.1 Simbol, dan singkatan, dan Konvensi

$^{\circ}\text{C}$	Derajat Celsius
$^{\circ}\text{F}$	Derajat fahrenheit
AC	Arus bolak-balik
AEO	Optimasi energi otomatis
AWG	Ukuran kawat Amerika
AMA	Penyesuaian Motor Otomatis
DC	Arus searah
EMC	Kecocokan elektromagnetik
ETR	Relai termal elektronik
$f_{M,N}$	Frekuensi motor nominal
FC	Konverter frekuensi
I_{INV}	Arus keluaran inverter terukur
I_{LIM}	Batas arus
$I_{M,N}$	Arus motor nominal
$I_{\text{VLT,MAKS}}$	Arus output maksimum
$I_{\text{VLT,N}}$	Arus output terukur dipasok dengan konverter frekuensi
IP	Perlindungan Ingress
LCP	Panel kontrol lokal
MCT	Alat Bantu Kontrol Gerak
n_s	Sinkronisasi kecepatan motor
$P_{M,N}$	Daya motor nominal
PELV	Tegangan rendah ekstra protektif
PCB	Printed circuit board
Motor PM	Motor Magnet permanen
PWM	Pulse width modulation
RPM	Revolusi per menit
STO	Safe Torque Off
T_{LIM}	Batas Torsi
$U_{M,N}$	Tegangan motor nominal

Tabel 10.1 Simbol dan singkatan

Konvensi

- Untuk ilustrasi, semua dimensi dalam ukuran in [mm (in)].
- Asterik (*) menunjukkan opsi standar dari parameter.
- Daftar nomor menunjukkan prosedur.
- Daftar Bullet menunjukkan informasi lainnya.
- Italicized teks menunjukkan:
 - Referensi silang.
 - Link.
 - Nama parameter.

10.2 Struktur Menu Parameter

0-** Operasi / Tampilan	
0-0* Pengaturan Dasar	
0-01 Bahasa	1-31 Tahanan Rotor (Rr)
0-03 Pengaturan Regional	1-33 Reaktansi Kebocoran Stator (X1)
0-04 Status Operasi saat Power-Up	1-35 Reaktansi Utama (Xh)
0-06 GridType	1-37 Induktansi sumbu-d (Ld)
0-07 Penggereman DC Otomatis	1-38 Induktansi q-axis (Lq)
0-1* Operasi Pengaturan	1-39 Kutub Motor
0-10 Pengaturan yg aktif	1-40 P'aturan Data Motor II
0-11 Pengaturan Pemrograman	EMF Balik pada 100 RPM
0-12 Pengaturan Hub	Panjang Kabel Motor
0-14 Bacakan: Pengaturan Edit / Saluran	Kaki Panjang Kabel Motor
0-16 Pilihan Aplikasi	Induktansi sumbu-d Sab. (LdSab)
0-2* Tampilan LCP	Induktansi q-axis Sab. (LqSab)
0-20 Baris Tampilan 1..1 Kecil	Posisi Pengukuran Deteksi
0-21 Baris Tampilan 1..2 Kecil	Arus pada induksi Min untuk axis-d
0-22 Baris Tampilan 1..3 Kecil	Arus pada induksi Min untuk axis-q
0-23 Baris Tampilan 2..Besar	1-45 Tak t'gantung B'eb' P'aturan
0-24 Baris Tampilan 3..Besar	Magnetisasi Motor pada Kecepatan Nol
0-3* Pembacaan Kustom LCP	Magnetisasi Normal Kecepatan Min [Hz]
0-30 Unit Pembacaan Custom	Karakteristik Uff - U
0-31 Nilai Min. Pembacaan Kustom	Karakteristik Uff - F
0-32 Nilai Maks. Pembacaan Kustom	1-5* T'gantung B'eb' P'aturan
0-37 Teks Tampilan 1	Kompensasi Beban Kecepatan Rendah
0-38 Teks Tampilan 2	Kompensasi Beban Kecepatan Tinggi
0-39 Teks Tampilan 3	Kompensasi Slip
0-4* Tombol LCP	Terapan Waktu Kompenasi Slip
0-40 Tombol [Hand on] pd LCP	Peredaman Resonansi
0-42 Tombol [Auto on] pd LCP	Terapan Waktu Peredaman Resonansi
0-44 Tombol [On/Off/Reset] pada LCP	Arus Min. pada Kecepatan Rendah
0-5* Salin/Simpan	1-7* Penyetelan Start
0-50 LCP Copy	Modus Start PM
0-51 Copy Pengaturan	Penundaan Start
0-6* Sandi	Fungsi Start
0-60 Kt. sandi Menu Utama	Start Melayang
1-** Beban dan Motor	Kecepatan Start [Hz]
1-0* Pengaturan Umum	Arus Start
1-00 Modus Konfigurasi	Kecepatan Start Max Compressor [Hz]
1-01 Prinsip Kontrol Motor	Waktu Start Max Kompressor hingga trip
1-03 Karakteristik Torsi	1-8* Stop Penyesuaian
1-06 Serah larum Jam	Fungsi saat Stop
1-08 Bandwidth Kontrol Motor	Kec. Min utk Fungsi Bhenti [Hz]
1-1* Pemilihan Motor	Fungsi Berlentik Tepat
1-10 Konstruksi Motor	Nilai Penghitungan Berlentik Tepat
1-14 Penambahan Damping	Phunda Kompen kecep Stop Presisi
1-15 Waktu Konstan Filter Kecepatan Rendah	Pengaturan Rem Ac
1-16 Waktu Konstan Filter Kecepatan Tinggi	1-9* Suhu Motor
1-17 Waktu konstan filter tegangan	Proteksi Termal Motor
1-2* Data Motor	Sumber Thermistor
1-20 Daya Motor	2-** Rem
1-22 Tegangan Motor	2-0* Rem-DC
1-23 Frekuensi Motor	Penahan DC/ Arus Pra-panas Motor
1-24 Arus Motor	Arus Rem DC
1-25 Kecepatan Nominal Motor	Waktu Penggereman DC
1-26 Motor Torsi Terukur	Kecepatan Penyelalan Rem DC
1-29 Penyesuaian Motor Otomatis(AMA)	Arus Parkir
1-3* P'aturan Data Motor I	Waktu Parkir
1-30 Tahanan Stator (Rs)	1-3* Fungsi Energi Rem
	2-10 Fungsi Rem
2-11 Tahanan Rem (ohm)	Tahanan Rem (ohm)
2-12 Batas Daya Rem (kW)	Batas Daya Rem (kW)
2-14 Pengaturan tegangan brake/rem	Arus Maks. Rem AC
2-16 Arus Maks. Rem AC	Kontrol Tegangan Berlebih
2-17 Pengaturan kelebihan tegangan	Sumber Faktor Batas Torsi
2-19 Break Away Boost	Sumber Faktor Batas Kecepatan
2-22 Kerepetan untuk Mengaktifkan Rem	Break Away Boost
2-22 Kerepetan untuk Mengaktifkan Rem [Hz]	Arus Pelepas Rem
2-23 Penundaan pengaktifan Rem	Kerepetan untuk Mengaktifkan Rem
2-3** Referensi / Tanjakan	Penundaan pengaktifan Rem
3-0* Batas Referensi	Kisaran Referensi
3-0** Referensi / Tanjakan	Unit Referensi/Umpam Balik
3-0* Referensi / Tanjakan	Referensi Minimum
3-03 Referensi / Tanjakan	Referensi Maksimum
3-04 Fungsi Referensi	Fungsi Referensi
3-1* Referensi	Referensi Preset
3-10 Referensi Preset	Kecepatan Jog [Hz]
3-11 Nilai Pengelairan/Perlambatan	Nilai Pengelairan/Perlambatan
3-14 Referensi Relatif Preset	Referensi Relatif Preset
3-15 Referensi 1 Sumbur	Referensi 1 Sumbur
3-16 Referensi 2 Sumbur	Referensi 2 Sumbur
3-17 Referensi 3 Sumbur	Referensi 3 Sumbur
3-18 Sumber Referensi Penskalaan Relatif	Sumber Referensi Penskalaan Relatif
3-4** Tanjakan 1	Jenis Ramp 1
3-40 Jenis Ramp 1	Waktu Turjakan Ramp 1
3-41 Jenis Ramp 2	Waktu Turjakan Ramp 1
3-42 Jenis Ramp 2	Waktu Turjakan Ramp 1
3-5* Ramp 2	Jenis Ramp 2
3-50 Jenis Ramp 2	Waktu Turjakan Ramp 2
3-51 Jenis Ramp 3	Waktu Turjakan Ramp 2
3-52 Waktu Turjakan Ramp 2	Waktu Turjakan Ramp 2
3-6* Ramp 3	Jenis Ramp 3
3-60 Jenis Ramp 3	Waktu Nalik Ramp 3
3-61 Waktu Nalik Ramp 3	Waktu Nalik Ramp 3
3-62 Waktu Turun Ramp 3	Waktu Turun Ramp 3
3-7* Tanjakan 4	Jenis Ramp 4
3-70 Jenis Ramp 4	Waktu Turjakan Ramp 4
3-71 Waktu Turjakan Ramp 4	Waktu Turjakan Ramp 4
3-72 Waktu Turun Ramp 4	Waktu Turun Ramp 4
3-8* Ramp lainnya	Ramp lainnya
3-81 Waktu Ramp Jog	Waktu Ramp Stop Cepat
3-88 Pengaturan Rem Ac	Ukurin Step
3-95 Penundaan Tanjakan	Pemulihian Daya
3-96 Referensi Saktiar Batas Maksimum	Batas Maksimum
4-** Batas / Peringatan	Batas Maksimum
4-1* Batas Motor	Arah Kecepatan Motor
4-10 Arah Kecepatan Motor	Arus Rendah Kecepatan Motor [Hz]
4-11 Arus Rendah Kecepatan Motor [Hz]	Arus Tinggi Kecepatan Motor [Hz]
4-14 Batas Tinggi Kecepatan Motor [Hz]	Batas Tinggi Kecepatan Motor [Hz]
4-16 Fungsi Rem	Variabel Keluaran Pulsa Terminal 27
5-62 Maks Output pulsa Frek 27	Maks Output pulsa Frek 27
5-7* 24V Masukan Encoder	24V Masukan Encoder
5-70 Pulsa per Putaran Term 32/33	Pulsa per Putaran Term 32/33
5-71 Arah Encoder Term 32/33	Arah Encoder Term 32/33
5-9* Bus Terkontrol	Bus Terkontrol
5-90 Kontrol Bus Digital & Relai	Kontrol Bus 27 Pulsa Keluaran
5-93 Waktu Kular 27 Waktu Pra-setel habis	Waktu Kular 27 Waktu Pra-setel habis
5-94 Analog In/Out	Analog In/Out
6-0* Mode I/O Analog	Mode I/O Analog
6-00 Waktu Istirahat Arus/Teg. T'lalu Rdh	Waktu Istirahat Arus/Teg. T'lalu Rdh
6-01 Fungsi Waktu Habis Nol	Fungsi Waktu Habis Nol
6-1* Masukan Analog 53	Masukan Analog 53
6-10 Tegangan Rendah Terminal 53	Tegangan Rendah Terminal 53
6-11 Tegangan Tinggi Terminal 53	Tegangan Tinggi Terminal 53
6-14 Ref Rendah / Umpan-b Terminal 53	Ref Rendah / Umpan-b Terminal 53
6-15 Ref. Tinggi / Umpan-b Terminal 53	Ref. Tinggi / Umpan-b Terminal 53
6-16 Terapan Waktu Filter Terminal 53	Terapan Waktu Filter Terminal 53
6-18 Terminal 53 Input Digital	Terminal 53 Input Digital
6-19 Modus terminal 53	Modus terminal 53
6-2* Masukan analog 54	Masukan analog 54
6-20 Tegangan Rendah Terminal 54	Tegangan Rendah Terminal 54
6-21 Tegangan Tinggi Terminal 54	Tegangan Tinggi Terminal 54
6-22 Arus Rendah Terminal 54	Arus Rendah Terminal 54
6-23 Arus Tinggi Terminal 54	Arus Tinggi Terminal 54
6-24 Ref Rendah / Umpan-b Terminal 54	Ref Rendah / Umpan-b Terminal 54
6-25 Digital In/Out	Digital In/Out
5-0* Modo I/O digital	Modus Input Digital
5-01 Modus Terminal 27	Modus terminal 27
5-02 Modus digital	Modus digital
5-10 Masukan Digital Terminal 18	Masukan Digital Terminal 18
5-11 Masukan Digital Terminal 19	Masukan Digital Terminal 19
5-12 Masukan Digital Terminal 27	Masukan Digital Terminal 27
5-13 Masukan Digital Terminal 29	Masukan Digital terminal 29
5-14 Terminal 32 Masukan Digital	Terminal 32 Masukan Digital
5-15 Masukan Digital Terminal 33	Masukan Digital Terminal 33
5-19 Terminal 37/38 Torsi Aman Tidak Aktif	Terminal 37/38 Torsi Aman Tidak Aktif
6-91 Keluaran Analog terminal 42	Keluaran Analog terminal 42
6-92 Terminal 42 Keluaran Digital	Terminal 42 Keluaran Digital
6-93 Skala Min Keluaran Terminal 42	Skala Min Keluaran Terminal 42
6-94 Skala Maks Keluaran Terminal 42	Skala Maks Keluaran Terminal 42
6-95 Kontrol Bus Keluaran Terminal 42	Kontrol Bus Keluaran Terminal 42
6-96 Jenis Drive	Jenis Drive
6-97 Pengontrol	Pengontrol
7-0* Ktr PID Kecepatan	Ktr PID Kecepatan
7-00 Sumber Umpan Balik PID untuk Kecepatan	Sumber Umpan Balik PID untuk Kecepatan
7-02 Pengaturan Prop PID utk kpntn	Pengaturan Prop PID utk kpntn
7-03 Waktu Integrasi PID untuk Kecepatan	Waktu Integrasi PID untuk Kecepatan
7-04 Waktu Diferensial PID untuk Kecepatan	Waktu Diferensial PID untuk Kecepatan
7-05 Diff. PID utk kpntn Batasan Penguat	Diff. PID utk kpntn Batasan Penguat
7-06 Wkt Flit Lulus-Bwh PID utk kpntn	Wkt Flit Lulus-Bwh PID utk kpntn
7-07 Perbandingan Gigi Ump Blk PID utk kpntn	Perbandingan Gigi Ump Blk PID utk kpntn
7-08 Faktor Maju Umpan PID Kecepatan	Faktor Maju Umpan PID utk Kecepatan
7-1* Kontrol PID Torsi	Kontrol PID Torsi
7-12 Pengaturan Proporsional PID Torsi	Pengaturan Proporsional PID Torsi
7-13 Waktu Integrasi PID Torsi	Waktu Integrasi PID Torsi
7-14 Kntr. Pr. Proses	Kntr. Pr. Proses
7-20 Sumber Umpan Balik 1 Proses CL	Sumber Umpan Balik 1 Proses CL
7-22 Sumber Umpan Balik 2 Proses CL	Sumber Umpan Balik 2 Proses CL

7-3* Kontrol Proses PID	8-55 Pengaturan Terpilih	10-06 Phtg Kesalahan Penerimaan P'baca	13-01 Peristiwa Start
7-30 Kontrol Normal/Balki Proses PID	8-56 Pemilihan Referensi Preset	13-02 Peristiwa Stop	13-02 Peristiwa Stop
7-31 Anti Tergulung Proses PID	8-57 Profdrive OFF2 Pilih	13-03 Reset SLC	14-8* Opsi
7-32 PID Kontrol Kecepatan Awal	8-58 Profdrive OFF3 Pilih	13-1* Pembanding	14-8* Opsi Detksi
7-33 PID Proses Pengaitan Proporsional	8-7* Versi SW Protokol	13-10 Suku Operasi Pembanding	14-9* Pengaturan Salah
7-34 PID Proses Waktu Integral	8-79 Versi Firmware Protokol	13-11 Operator Pembanding	14-90 Tingkat kerusakan
7-35 PID Proses Waktu Perbedaan	8-8* Diagnostik Port FC	13-12 Nilai Pembanding	15-** Informasi Drive
7-36 PID Proses Perbedaan Batasan Penguat	8-80 Jumlah Pesan Bus	13-2* Pengatur Waktu	15-0* Data Operasional
7-38 PID Proses Faktor Teruskan Umpam	8-81 Jumlah Pesan Bus	13-20 Timer Kontroler SL	15-0 Jam pengoperasian
7-39 Lebar Pita Referensi On	8-82 Pesan Slave Diterima	12-02 subnet mask	15-01 Jam Putaran
7-4* P'aturan Lanjut PID I	8-83 Jumlah Kesalahan Slave	12-03 Gateway Default	15-02 Penghitung kWh
7-40 Proses PID -bagian Reset	8-84 Pesan Slave Terkirim	12-04 Server DhCP	15-03 Pemakaian
7-41 PID Proses Neg. Keluaran Clamp	8-85 Waktu Slave Habis Error	12-05 Kontrak Kadaluarsa	15-04 Kelebihan Suhu
7-42 PID Proses Pos. Keluaran Clamp	8-88 Reset Diagnistik Port FC	12-06 Nama Server	15-05 Kelebihan Tegangan
7-43 PID Pros Skal P'rnguat Min. Ref.	8-89 Umpam Balki Bus	12-07 Nama Domain	15-06 Reset Penghitung kWh
7-44 PID Pros Skal P'rnguat Maks. Ref.	8-90 Kecepatan Log 1 dari Bus	12-08 Nama Host	15-07 Penghitung Reset Jam Putaran
7-45 PID Proses Feed Fwd Sumber	8-91 Kecepatan Log 2 dari Bus	12-09 Alamat Fisik	15-3* Log alarm
7-46 PID Pros Feedwd Norm / Tblk Ktrl Bus	9-*** PROFDIRe	12-10 Status Link	15-30 Log Kesalahan
	9-00 Setpoint	12-11 Durasi Link	15-31 AlasanKerusakanInternal
7-48 Umpam Balki PCD	9-07 Nilai Aktual	12-12 Negotiasi Otomatis	14-0* Drive Identifikasi
7-49 PID ProsesKeluarkan Norm/Tblk Ktrl Bus	9-08 Konfigurasi Tulis PCD	12-13 Kcpian, Link	15-0 Jenis FC
7-5* P'aturan Lanjut PID II	9-16 Konfigurasi Baca PCD	12-14 Duplex Link	15-01 Bagian Daya
7-50 PID proses PID Dipiperpanjang	9-18 Alamat Node	12-18 Supervisor MAC	15-02 Kelebihan modulasi
7-51 PID Proses Pengaitan Teruskan Umpam	9-19 Nomor Sistem Unit Drive	12-19 Supervisor Alamat IP	15-03 Tingkat Kompenansi Waktu Mati
7-52 PID Proses Feed Fwd Ramp naik	9-22 Parameter Untuk Sinyal	12-20 Hal Kontrol	15-04 Faktor Penambahan Damping
7-53 PID Proses Feed Fwd ramp bawah	9-23 Edit Parameter	12-21 Tulis Konfig Data Proses	15-05 Tingkat Arus Waktu Bias
7-56 PID Proses Ref. Waktu Filter	9-27 Kontrol Proses	12-22 Baca Konfig Data Proses	15-06 Tingkat Kompenansi Waktu Mati
7-57 PID proses Fb. Waktu Filter	9-28 Penditungan Pesan Kerusakan	12-28 Penyimpangan Nilai Data	15-07 Tingkat power Listrik pada Masalah
7-6* Konversi umpan+Balki	9-44 Kode Kerusakan	12-29 Setpoint	15-08 Fungsi pada Ketidakseimbangan
7-60 Umpam Balki 1 Konversi	9-45 Nomor Kerusakan	12-30 Sukuhan Simpan	15-09 Kartu Kontrol ID SW
7-62 Umpam Balki 2 Konversi	9-47 Penghitung Situasi Kerusakan	12-31 Parameter Peringatan	15-10 Hantaran Listrik
8-*** Komunikasi & Opsi	9-52 Kata Peringatan Profibus	12-32 Refensi Jaringan	15-11 Waktu Cadangan Tingkat Recovery Trip
8-0* Pengaturan Umum	9-53 Baud Rate Aktual	12-33 Kontrol Jaringan	15-12 Modus Reset
8-01 Sumber Kontrol	9-63 Identifikasi Pranti	12-34 Revisi CIP	15-13 Modus Operasi
8-02 Sumber Kontrol	9-64 Nomor Profil	12-35 Parameter EDS	15-14 Penundaan Trip pada Batas Arus
8-03 Waktu Timeout Kontrol	9-65 Identifikasi DO	12-37 Timer COS Inhibit	15-15 Penundaan Trip pada Batas Torsi
8-04 Kontrol Fungsi Timeout	9-67 Kata Kontrol 1	12-38 Filter COS	15-16 Tindakan Pada Kerusakan Inverter
8-07 Pemicu Diagnosa	9-68 Kata Status 1	12-8* Lay Ethernet Lain	15-17 Pengaturan Produksi
8-1* Ktrl Bus P'atur Kata	9-70 Edit Pengaturan	12-80 Server FTP	15-18 Kode Servis
8-10 Profil Kata Kontrol	9-71 Simpan Nilai Data Profibus	12-81 Server HTTP	15-19 Info Parameter
8-14 Kata Kontrol CTW dikonfigurasi	9-72 ProfibusDriveReset	12-82 Layanan SMTP	15-20 Pilhan data
8-19 Kode Produk	9-75 Identifikasi DO	12-83 Agen SNMP	16-0* Status Umum
8-3* Pengaturan Port FC	9-80 Parameter (1) yang Ditentukan	12-84 Deteksi Konflik Alamat	16-0* Kata Kontrol
8-30 Protokol	9-81 Parameter (2) yang Ditentukan	12-89 Port Seluran Soket transparan	16-0* Jenis Aplikasi
8-31 Alamat	9-82 Parameter (3) yang Ditentukan	12-9* Lay Ethernet Lan	16-0* Referensi [Unit]
8-32 Baud Rate	9-83 Parameter (4) yang Ditentukan	12-90 Diagnosis kabel	16-0* Referensi [%]
8-33 Paritas / Bit Stop	9-84 Parameter (5) yang Ditentukan	12-91 Layanan SMT	16-0* Nilai Aktual Utama [%]
8-35 Tunda Respons Minimum	9-85 Parameter (6) yang Ditentukan	12-92 Penanpaing Otomatis	16-0* Pembacaan Custom
8-36 Tunda Respons Maksimum	9-90 Parameter (1) yang Diubah	12-93 Menganti IGMP	16-1* Status motor
8-37 Penundaan Inter-Char Maks	9-91 Parameter (2) yang Diubah	12-94 Proteksi Badai Pemancaar	16-10 Daya [kW]
8-4* Set protokol MC FC	9-92 Parameter (3) yang Diubah	12-95 Filter Badai Pemancaar	16-11 Daya [hp]
8-42 Konfigurasi Tulis PCD	9-93 Parameter (4) yang Diubah	12-96 Konfig Port	16-12 Tegangan Motor
8-43 Konfigurasi Baca PCD	9-94 Parameter (5) yang Diubah	12-98 Interface Penghitung	16-13 Frekuensi
8-5* Digital/Bus	9-99 Penditungan Revisi Profibus	12-99 Penghitung Media	16-14 Arus motor
8-50 Pemilihan Coasting	10-** Fieldbus CAN	13-00 Mode Pengontrol SLC	
8-51 Pemilihan Stop Cepat	10-0* P'aturan Bersama		
8-52 Pilihan Brake DC	10-01 Pemilihan Baud Rate		
8-53 Pemilihan Start	10-02 ID Node		
8-54 Pembalikan Terpilih	10-05 Phtg Kesalahan Pengiriman P'baca		

16-15	Frekuensi [%]	21-12	Perpanjangan 1 Referensi Maksimum	34-04	Tulis PCD 4 Untuk Aplikasi
16-16	Torsi [Nm]	21-13	Perpanjangan 1 Sumber Referensi	34-05	Tulis PCD 5 Untuk Aplikasi
16-18	Terminal Motor	21-14	Perpanjangan 1 Sumber Umpan Balik	34-06	Tulis PCD 6 Untuk Aplikasi
16-19	Sudut Motor	21-15	Perpanjangan 1 Setpoint	34-07	Tulis PCD 7 Untuk Aplikasi
16-20	Torsi [%]	21-17	Perpanjangan 1 Referensi [Unit]	34-08	Tulis PCD 8 Untuk Aplikasi
16-3*	Status Frek. konv.	21-18	Perpanjangan 1 Umpan Balik [Unit]	34-09	Tulis PCD 9 Untuk Aplikasi
16-31	Tegangan DC link	21-19	Perpanjangan 1 Output [%]	34-10	Tulis PCD 10 Untuk Aplikasi
16-32	Energi Brake / 2 mnt.	21-2*	PID 1 CL Ekst.	34-2*	Par. Baia PCD
16-34	Suhu Heatsink	21-20	Perpanjangan 1 Kontrol Normal/Terbalik	34-21	Baca PCD 1 Untuk Aplikasi
16-35	Terminal Inverter	21-21	Perpanjangan 1 Perolehan Proporsional	34-22	Baca PCD 2 Untuk Aplikasi
16-36	Inv. Nom. AC	21-22	Perpanjangan 1 Waktu Integral	34-23	Baca PCD 3 Untuk Aplikasi
16-37	Inv. Arus Maks.	21-23	Perpanjangan 1 Waktu Diferensiasi	34-24	Baca PCD 4 Untuk Aplikasi
16-38	Kondisi Pengontrol SL	21-24	Perpanjangan 1 Batasan Pungut	34-25	Baca PCD 5 Untuk Aplikasi
16-39	Suhu Kartu Kontrol	22-**	Api Fungsii	34-26	Baca PCD 6 Untuk Aplikasi
16-5*	Ref. & Umpan balik	22-0*	Lain-lain	34-27	Baca PCD 7 Untuk Aplikasi
16-50	Referensi Eksternal	22-02	Modus Kontrol CL di modus tidur	34-28	Baca PCD 8 Untuk Aplikasi
16-52	Umpan Balik [Unit]	22-4*	Mode Tidur	34-29	Baca PCD 9 Untuk Aplikasi
16-53	Referensi Digi Pot	22-40	Waktu Bejalan Minimum	34-30	Baca PCD 10 Untuk Aplikasi
16-57	Umpan-balik [RPM]	22-41	Waktu Tidur Minimum	34-5*	Data Proses
16-6*	Input & Output	22-43	Kecepatan Bangun/Ump/Balik	34-50	Posisi Sebenarnya
16-60	Masukan Digital	22-44	Kelebihan Ref. Bangun/Ump/Balik	37-0*	ModusAplikasi
16-61	Pengaturan Terminal 53	22-45	Boost Setpoint	37-**	Pengaturan Aplikasi
16-62	Masukan analog 53	22-46	Waktu Boost Maksimum	37-0*	Kontrol Posisi
16-63	Pengaturan Terminal 54	22-47	Kecepatan Tidur [Hz]	37-01	Pos. Sumber Umpan-blk
16-64	Masukan analog 54	22-48	Waktu Tunda Tidur	37-02	Pos. Target
16-65	Output analog 42 [mA]	22-49	Waktu Tunda Bangun	37-03	Pos. Jenis
16-66	Keluaran Digital	22-6*	Deteksi Sabuk Putus	37-04	Pos. Kecepatan
16-67	Masukan Puls 29 [Hz]	22-60	Fungsi Sabuk Putus	37-05	Pos. Waktu Ramp Tanjakan
16-68	Masukan Puls 33 [Hz]	22-61	Torsi Sabuk Putus	37-06	Pos. Waktu Penurunan
16-69	Masukan Puls 27 [Hz]	22-62	Tunda Sabuk Putus	37-07	Pos. Kontrol Rem Otomatis
16-71	Keluaran relai	30-2*	Paturan Adv Start	37-08	Pos. Tunda Meluncur
16-72	Penghitung A	30-20	Waktu Torsi Awal Yang Tinggi [d]	37-09	Pos. Tunda Rem
16-73	Penghitung B	30-21	Arus Torsi Awal Yang Tinggi [%]	37-11	Pos. Batas Pengenaan Rem
16-8*	Fieldbus & Port FC	30-22	Proteksi Rotor Terkunci	37-12	Pos. Windup Anti PID
16-80	Fieldbus CTW 1	32-**	Pengaturan Dasar Kontrol Gerakan	37-13	Clamp Output PID Pos.
16-82	Fieldbus REF 1	32-11	Denominator Unit Pengguna	37-14	Pos. Kiri Bus Sumber
16-84	Opsi Kom. STW	32-12	Pembilang Unit Pengguna	37-15	Pos. Blok arah
16-85	Port FC CTW 1	32-67	Kesalahan Posisi yang Ditoleransi Maks.	37-17	Pos. Kontrol Tindakan bermasalah
16-86	Port FC REF 1	32-80	Ram Stop Cepat Kontrol Gerakan	37-18	Pos. Kontrol Alasan Bermasalah
16-9*	P'Bacaan Diagnosa	32-81	Velociti Diperbolehkan Maksimum	37-19	Pos. Indeks baru
16-90	Kata Alarm	33-**	Kontrol Gerakan Lanjutan	33-00	Modus Homing
16-91	Kata Alarm 2	33-01	Home Offset	33-02	Waktu Ramp Home
16-92	Kata Peringatan	33-03	Kecepatan Homing	33-04	Tindakan Homing
16-93	Kata Peringatan 2	33-04	Batas Perangkat Lunak Negatif	33-41	Batas Perangkat Lunak Positif
16-94	Perpanjangan Kata Status	33-42	Aktif Batas Perangkat Lunak Negatif	33-43	Aktif Batas Perangkat Lunak Positif
16-95	Perpanjangan Kata Status 2	33-44	Aktif Batas Perangkat Lunak Positif	33-44	Aktif Batas Perangkat Lunak Positif
16-97	Kata Alarm 3	33-45	Target Posisi Window	33-45	Pembacaan data Kontrol Gerakan
18-9*	Baccaan Data 2	34-**	Pembacaan data Kontrol Gerakan	34-0*	Par. Tulis PCD
18-90	PID Proses Error	34-01	Tulis PCD 1 Untuk Aplikasi	34-02	Tulis PCD 2 Untuk Aplikasi
18-91	Keluaran PID proses	34-02	Tulis PCD 3 Untuk Aplikasi	34-03	Tulis PCD 4 Untuk Aplikasi
18-92	PID proses Penjepit Keluaran				
18-93	PID proses Keluaran Penguanan Terukur				
21-0*	Tuning auto Els. CL				
21-09	PID diperluas Diaktifkan				
21-1*	Ref./FB 1 CL Ekst.				
21-11	Perpanjangan 1 Referensi Minimum				

Indeks**A**

- AMA dengan T27 tersambung..... 41
Arde..... 16, 17, 22, 23
Arus Bocor..... 7, 12
Arus DC..... 5
Arus keluaran..... 58

B

- Bagian penampang..... 57
Beban pemakaian bersama..... 6

D

- Delta arde..... 17
Delta mengambang..... 17

E

- Efisiensi energi..... 53, 54, 55
EMC..... 56
EMC-sesuai Instalasi..... 12

F

- Faktor daya..... 5, 22
Filter RFI..... 17

G

- Gelombang AC..... 5
Getaran..... 9

H

- Hand on..... 30
Hantaran listrik AC..... 5, 17
Hantaran listrik diisolasi..... 17

I

- IEC 61800-3..... 17, 56
Inisialisasi
 Prosedur..... 31
 Prosedur manual..... 31

Input

- AC..... 17
 Daya..... 5, 12, 17, 22, 23
 digital..... 57
 Kabel daya input..... 22
 Masukan analog..... 57
 Masukan pulsa..... 58
 Tegangan Masukan..... 23
 Terminal..... 17, 23

Input AC..... 5, 17

Input digital..... 19

Instalasi..... 22

Instalasi berdampingan..... 9

Instalasi lingkungan..... 9

Isolasi interferensi..... 22

J

- Jalankan perintah..... 33
Jumper..... 19

K

- Kabel arde..... 12
Kabel pelindung..... 22
Kartu kontrol
 +10 V keluaran DC..... 59
 Komunikasi serial RS485..... 59
 Komunikasi serial USB..... 59
 Perfoma..... 59

Kejutan..... 9

Kelas efisiensi energi..... 56

Keluaran relai..... 59

Keselamatan..... 7

Komunikasi serial..... 20, 30, 45, 59

Kondisi sekitar..... 56

- Kontrol
 Kabel..... 12, 19, 22
 Karakteristik..... 59
 Terminal kontrol..... 30, 49

Kontrol lokal..... 30

Kontrol rem mekanis..... 19

Kontroler eksternal..... 4

Konvensi..... 65

Kualifikasi personal..... 6

L

- Lakukan..... 22
Level tegangan..... 57
Log Alarm..... 29
Loop terbuka..... 59

M

Main Menu..... 27, 29

Motor	
AC.....	5, 32
Arus motor.....	29
Data.....	31, 33
Daya.....	12
Daya motor.....	29
Kabel motor.....	12, 16
Keluaran motor.....	56
Perlindungan.....	4
Perlindungan termal motor.....	5
Rotasi.....	33
Status.....	4
O	
Otomatis aktif.....	30, 33
Output	
Keluaran analog.....	58
Keluaran digital.....	58
Output kabel daya.....	22
P	
Panjang kabel.....	57
Pelat Belakang.....	9
Pelat nama.....	8
PELV.....	43, 58
Pemasangan.....	9, 22
Pemberhentian waktu.....	6
Pemotong sirkuit.....	22
Pemrograman.....	19, 29, 30
Pendinginan.....	9
Pengaktifan tiba-tiba.....	6, 45
Pengangkat.....	9
Pengaturan.....	33
Pengaturan standar.....	30
Pengosongan pendinginan.....	22
Penurunan.....	56
Penyimpanan.....	8
Peralatan opsional.....	23
Peringatan dan daftar alarm.....	49
Perintah eksternal.....	5
Perintah jauh.....	4
Perlengkapan peralatan.....	22
Perlindungan arus berlebih.....	12
Perlindungan termal.....	5
Perlindungan transien.....	5
Persetujuan dan sertifikat.....	5
Persyaratan jarak ruang.....	9
Petunjuk Pembuangan.....	5
Potensial equalization.....	13
Preventif.....	45
	Proteksi sirkuit bercabang.....
	60
Q	
Quick Menu.....	25, 29
R	
Recycling.....	5
Referensi.....	29
Referensi kecepatan.....	33, 41
Relai pelanggan.....	38
Reset.....	28, 30, 31, 45
Rotasi Encoder.....	33
Routing kabel.....	22
Rusak	
Log kerusakan.....	29
S	
Saklar pemutus.....	23
Sambungan arde.....	22
Sambungan daya.....	12
Sekering.....	12, 22, 60
Servis.....	45
SIL2.....	5
SILCL dari SIL2.....	5
Simbol.....	65
Singkatan.....	65
Sistem umpan-balik.....	4
Spesifikasi.....	21
Standar dan pemenuhan untuk STO.....	5
Start-up.....	31
STO	
Aktivasi.....	37
Data teknis.....	40
Nonaktifkan.....	37
Pengujian komisi.....	38
Preventif.....	38
Restart manual.....	37, 38
Restart otomatis.....	37, 38
Struktur menu.....	29
Sumber listrik	
Data pasokan.....	53
Pasokan (L1/N, L2/L, L3).....	55
Tegangan.....	29
Sumber tambahan.....	4
T	
Tampilan numerik.....	24
Tegangan pasokan.....	23, 58
Tegangan tinggi.....	6, 23

Terminal	
Output terminal.....	23
kontrol.....	30, 49
Thermistor.....	43
Tombol menu.....	24, 28, 29
Tombol navigasi.....	24, 28, 29
Tombol operasi.....	24, 28
Torsi	
Karakteristik torsi.....	56
Torsi pengencangan Terminal.....	60
Transien ledakan.....	13
Tujuan penggunaan.....	4
U	
Ukuran kabel.....	12, 16
Umpan Balik.....	22



Danfoss tidak bertanggung jawab untuk berbagai kekeliruan yang mungkin ada dalam katalog, brosur dan materi cetak lainnya. Danfoss berhak mengubah produk-produknya tanpa pemberitahuan. Hal ini juga berlaku untuk produk yang sudah dipesan, asalkan perubahan tersebut dapat dibuat tanpa pengubahan selanjutnya yang diperlukan dalam spesifikasi yang sudah disepakati. Semua merek dagang dalam materi ini merupakan milik masing-masing perusahaannya. Danfoss dan jenis logo Danfoss adalah merek dagang Danfoss A/S. Semua hak dilindungi undang-undang.

Danfoss A/S
Ulsnaes 1
DK-6300 Graasten
vlt-drives.danfoss.com



* M G Q 7 A 3 9 B *