

Danfoss



VLT®AQUA Drive FC200

Basis tilslutning og programmerings eksempler



VLT® Aqua Drive FC200



design award
winner
2004

Indholdsfortegnelse

Forord	3
Initialisering af frekvensomformereren	4
Tilslutning af motorbeskyttelse	5
Start/stop med analog hastighedsreference 0-10 VDC på kl.53	6
Start/stop med analog hastighedsreference 4-20 mA på kl.54	7
Start/stop med fast digital hastighedsreference	8
Skift mellem forskellige faste digitale hastigheder	9
Styring med hastighed op/ned (digital) funktionen	10
Styring med Digipot hastighedsstyring	11
Styring med skift mellem opsætninger	12
Styring med skift mellem opsætninger under drift	13
Sammenkædning af opsætninger	14

Forord

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

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

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

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

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

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

Teknisk rådgivning og produktsupport	8948 9177
Ordrebehandling, prisforespørgsel etc.	8948 9188
Service og bestilling af servicetekniker.	8948 9199

Service udenfor normal åbningstid. 8948 9111 - der henviser til vor servicevagt!

Brug vores hjemmeside www.danfoss.com/Denmark/BusinessAreas/DrivesSolutions/
Eller kontakt os på mail : vlt.dk@danfoss.dk

Initialisering af frekvensomformereren

Før vi starter op med at programmere VLT® frekvensomformereren er det altid en god idé at få resat alle parametrene til deres fabriksindstilling, også selvom der lige nu er spænding på for første gang. Derfor skal vi have lavet det vi kalder en "Initialisering" som det første. Følg vejledningen herefter.

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



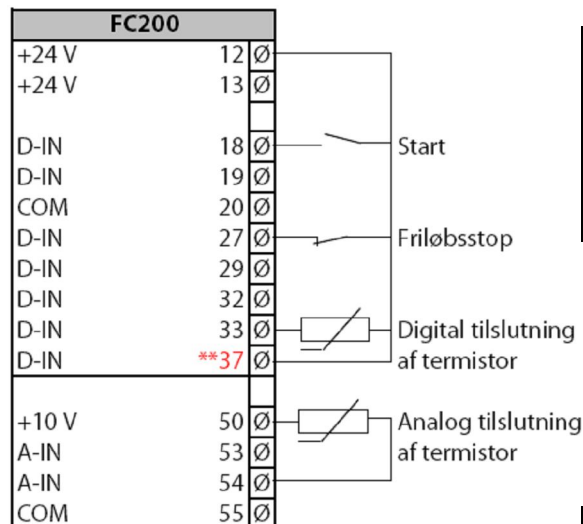
Tilslutning af motorbeskyttelse

Motorbeskyttelsen kan indbygges ved hjælp af forskellige teknikker: De eksterne, PTC- eller KTY-føler (se også afsnittet KTY følertilslutning) i motorviklingerne, en mekanisk termoafbryder (af typen Klixon) eller det den interne beskyttelse, elektronisk termorelæ (ETR).

FC200 er fra fabrikken indstillet til at beskytte motoren v.h.a Par. 1-90 der er sat til "ETR Trip 1". Hvis man ønsker at bruge ekstern beskyttelse i form af termistor eller Klixon beskrives fremgangsmåden på denne side.

Der kan bruges både Analoge og digitale indgange for tilslutning af føler og både 10 V og 24 V forsyningsspænding. Se afsnittet Motortemperatur i FC202 programmering guiden for yderligere informationer.

Her er vist 2 eksempler, et med analog og et med digital tilslutning.



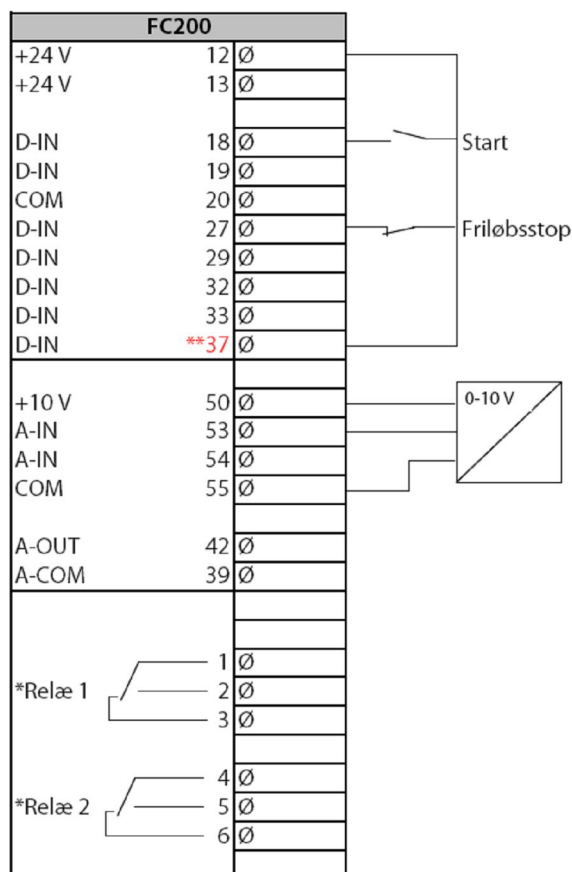
Relevante Parametre ved digital tilslutning.		
Par	Funktion	Indstilling
1-9 Motortemperatur		
1-90	Termisk motorbeskyttelse	Termistor trip [2]
1-91	Ekstern ventilator	Nej [0]
1-93	Termistorkilde	Digital indgang 33 [6]

Relevante Parametre ved analog tilslutning.		
Par	Funktion	Indstilling
1-9 Motortemperatur		
1-90	Termisk motorbeskyttelse	Termistor trip [2]
1-91	Ekstern ventilator	Nej [0]
1-93	Termistorkilde	Analog indgang 54 [1]

Indgang	Forsyningsspænding	Tærskel
Digital/analog	V _{Dc}	Udkoblingsværdier [kΩ]
Digital	24 V	6,6 – 10,8
Digital	10 V	0,8 – 2,7
Analog	10 V	3,0 – 3,0

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

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



Relevante Parametre		
Par	Funktion	Indstilling
Generelle indstillinger		
0-01	Sprog	Dansk [3]
0-02	Hastigheds enhed	Hz [1]
Motorparametre		
1-21	Motoreffekt	Aflæs mærkeplade
1-22	Motorspænding	Aflæs mærkeplade
1-23	Motorfrekvens	Aflæs mærkeplade
1-24	Motorstrøm	Aflæs mærkeplade
1-25	Motor nominel omdr.	Aflæs mærkeplade
1-29	Automatisk motor tilpasning	Kompl.motortilp. til [1]
Gennemfør den automatiske tilpasning ved at følge anvisningerne på displayet (husk lus mellem kl.12 og 27)		
Resten af parametre i Quick menu indstilles efter behov		

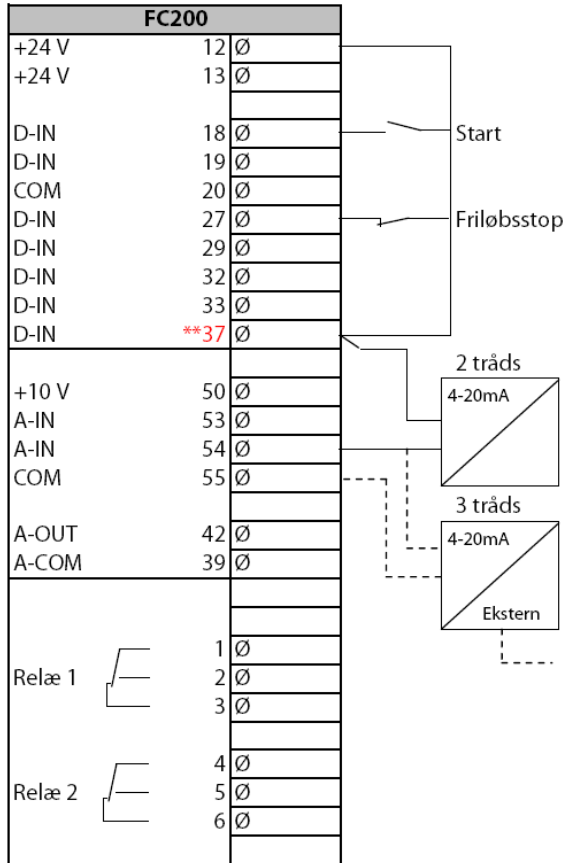
* Relæ1
Maks. 240 VAC/2A

*Relæ 2
NO: 400 VAC/2A
NC: 240 VAC/2A

** Option

Start/stop med analog hastighedsreference 4-20 mA på kl.54

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



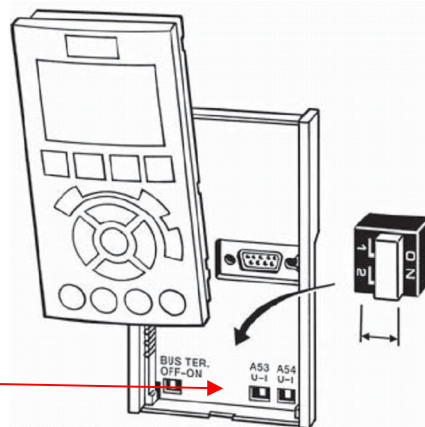
Relevante Parametre		
Par	Funktion	Indstilling
Generelle indstillinger		
0-01	Sprog	Dansk [3]
0-02	Hastigheds enhed	Hz [1]
Motorparametre		
1-21	Motoreffekt	Aflæs mærkeplade
1-22	Motorspænding	Aflæs mærkeplade
1-23	Motorfrekvens	Aflæs mærkeplade
1-24	Motorstrøm	Aflæs mærkeplade
1-25	Motor nominel omdr.	Aflæs mærkeplade
1-29	Automatisk motor tilpasning	Kompl.motortilp. til [1]
Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge anvisningerne på displayet (husk lus mellem kl. 12 og 27)		
Konfigurering og skalerings parametre		
6-22	Indstil min. niveau for A54	4 mA
6-23	Indstil maks. niveau for A54	20 mA
6-25	Indstil maks. Ref. / feedback Værdi (hast. ved 20 mA)	50
3-15	Referencekilde 1	Analog indgang 54 [2]
Resten af parametre i quick menu indstilles efter behov		

* Relæ1
Maks. 240 VAC/2A

* Relæ 2
NO: 400 VAC/2A
NC: 240 VAC/2A

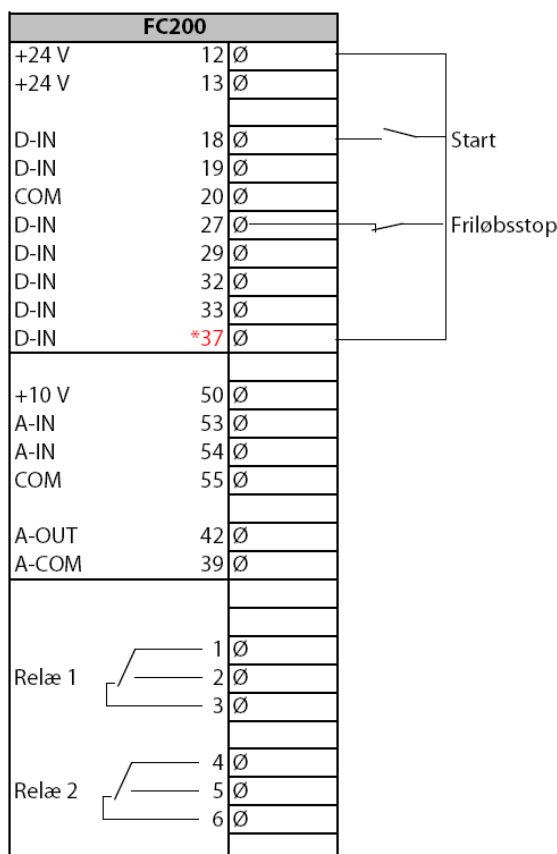
** KL.37
Option

Husk at indstille S202 (A54) til "ON"
= strøm indgang.



Start/stop med fast digital hastighedsreference

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



Relevante Parametre		
Par	Funktion	Indstilling
Generelle indstillinger		
0-01	Sprog	Dansk [3]
0-02	Hastigheds enhed	Hz [1]
Motorparametre		
1-21	Motoreffekt	Aflæs mærkeplade
1-22	Motorspænding	Aflæs mærkeplade
1-23	Motorfrekvens	Aflæs mærkeplade
1-24	Motorstrøm	Aflæs mærkeplade
1-25	Motor nominel omdr.	Aflæs mærkeplade
1-29	Automatisk motor tilpasning	Kompl.motortilp. til [1]
Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge anvisningerne på displayet (husk lus mellem kl.12 og 27)		
Konfigurering og skalerings parametre		
3-10.0	Preset reference 0 (hast. i %)	Eks. 70 % = 35 Hz
3-15	Referencekilde 1	Ingen funktion
Resten af parametre i quick menu indstilles efter behov		

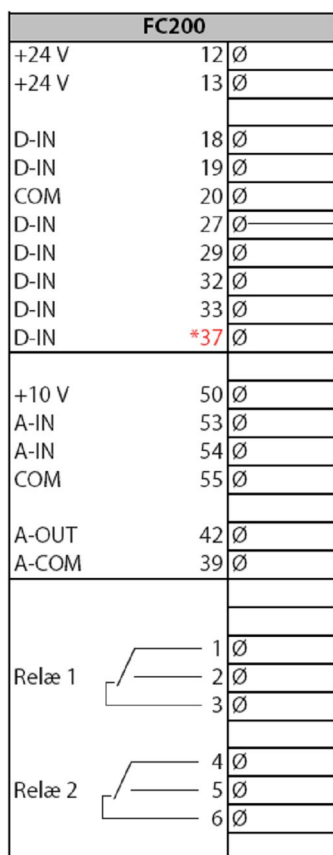
* Relæ1
Maks. 240 VAC/2A

* Relæ 2
NO: 400 VAC/2A
NC: 240 VAC/2A

** KL.37
Option

Skift mellem forskellige faste digitale hastigheder

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



* Relæ1
Maks. 240 VAC/2A

* Relæ 2
NO: 400 VAC/2A
NC: 240 VAC/2A

** KL37
Option

Relevante Parametre		
Par	Funktion	Indstilling
Generelle indstillinger		
0-01	Sprog	Dansk [3]
0-02	Hastigheds enhed	Hz [1]
Motorparametre		
1-21	Motoreffekt	Aflæs mærkeplade
1-22	Motorspænding	Aflæs mærkeplade
1-23	Motorfrekvens	Aflæs mærkeplade
1-24	Motorstrøm	Aflæs mærkeplade
1-25	Motor nominel omdr.	Aflæs mærkeplade
1-29	Automatisk motor tilpasning	Kompl.motortilp. til [1]
Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge anvisningerne på displayet (husk lus mellem kl.12 og 27)		
Konfigurering og skalerings parametre		
3-10.0	Preset reference 0 (hast. i %)	Eks. 10 % = 5 Hz
3-10.1	Preset reference 1 (hast. i %)	Eks. 50 % = 25 Hz
3-10.2	Preset reference 2 (hast. i %)	Eks. 80 % = 40 Hz
3-10.3	Preset reference 3 (hast. i %)	Eks. 100 % = 50 Hz
5-14	Indstil digital indgang 32	Preset-ref. Bit 0 [16]
5-15	Indstil digital indgang 33	Preset-ref. Bit 1 [17]
3-15	Referencekilde 1	Ingen funktion [0]
Resten af parametre i quick menu indstilles efter behov		

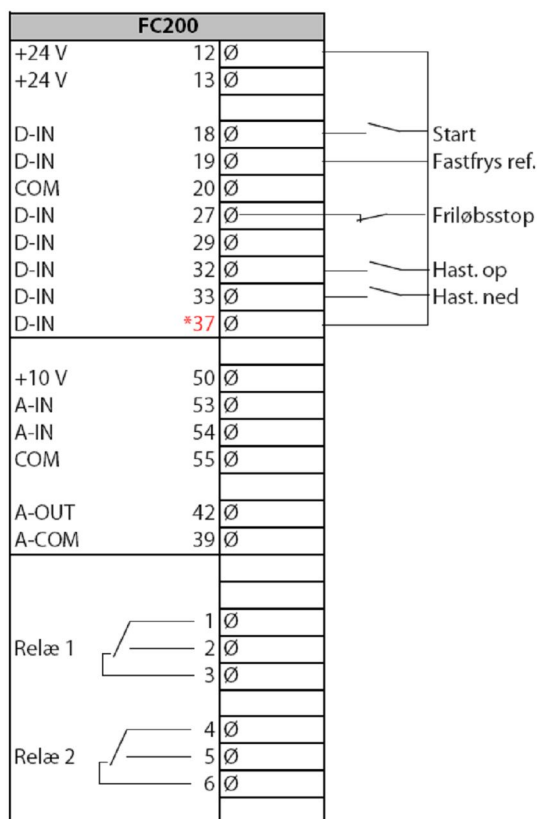
Skema der viser valg af de indstillede

Preset-ref. bit	2	1	0
Preset ref. 0	0	0	0
Preset ref. 1	0	0	1
Preset ref. 2	0	1	0
Preset ref. 3	0	1	1
Preset ref. 4	1	0	0
Preset ref. 5	1	0	1
Preset ref. 6	1	1	0
Preset ref. 7	1	1	1

hastigheder

Styring med hastighed op/ned (digital) funktionen

1. VLT® Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
2. Denne funktion muliggør at hastigheden op/ned styres med 2 stk. NC kontakter eller en PLC. Hvis der ønskes størst muligt fleksibilitet vælges Digipot funktionen som beskrevet næste side.
3. Start med lave en total reset af alle parametre – følg vejledningen på side 4 hvis du er i tvivl.



* Relæ1
Maks. 240 VAC/2A

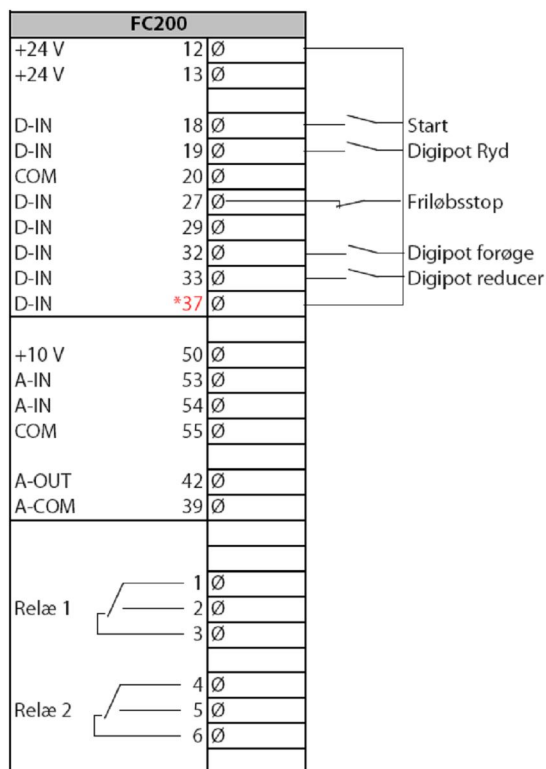
* Relæ 2
NO: 400 VAC/2A
NC: 240 VAC/2A

** KL.37
Option

Relevante Parametre		
Par	Funktion	Indstilling
Generelle indstillinger		
0-01	Sprog	Dansk [3]
0-02	Hastigheds enhed	Hz [1]
Motorparametre		
1-21	Motoreffekt	Aflæs mærkeplade
1-22	Motorspænding	Aflæs mærkeplade
1-23	Motorfrekvens	Aflæs mærkeplade
1-24	Motorstrøm	Aflæs mærkeplade
1-25	Motor nominel omdr.	Aflæs mærkeplade
1-29	Automatisk motor tilpasning	Kompl.motortilp. til [1]
Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge anvisningerne på displayet (husk lus mellem kl.12 og 27)		
Konfigurering og skalerings parametre		
5-11	Indstil digital indgang 19	Fastfrys reference [19]
5-14	Indstil digital indgang 32	Hastighed op [21]
5-15	Indstil digital indgang 33	Hastighed ned [22]
3-15	Referencekilde 1	Ingen funktion [0]
Resten af parametre i quick menu indstilles efter behov		

Styring med Digipot hastighedsstyring.

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



* Relæ1
Maks. 240 VAC/2A

* Relæ 2
NO: 400 VAC/2A
NC: 240 VAC/2A

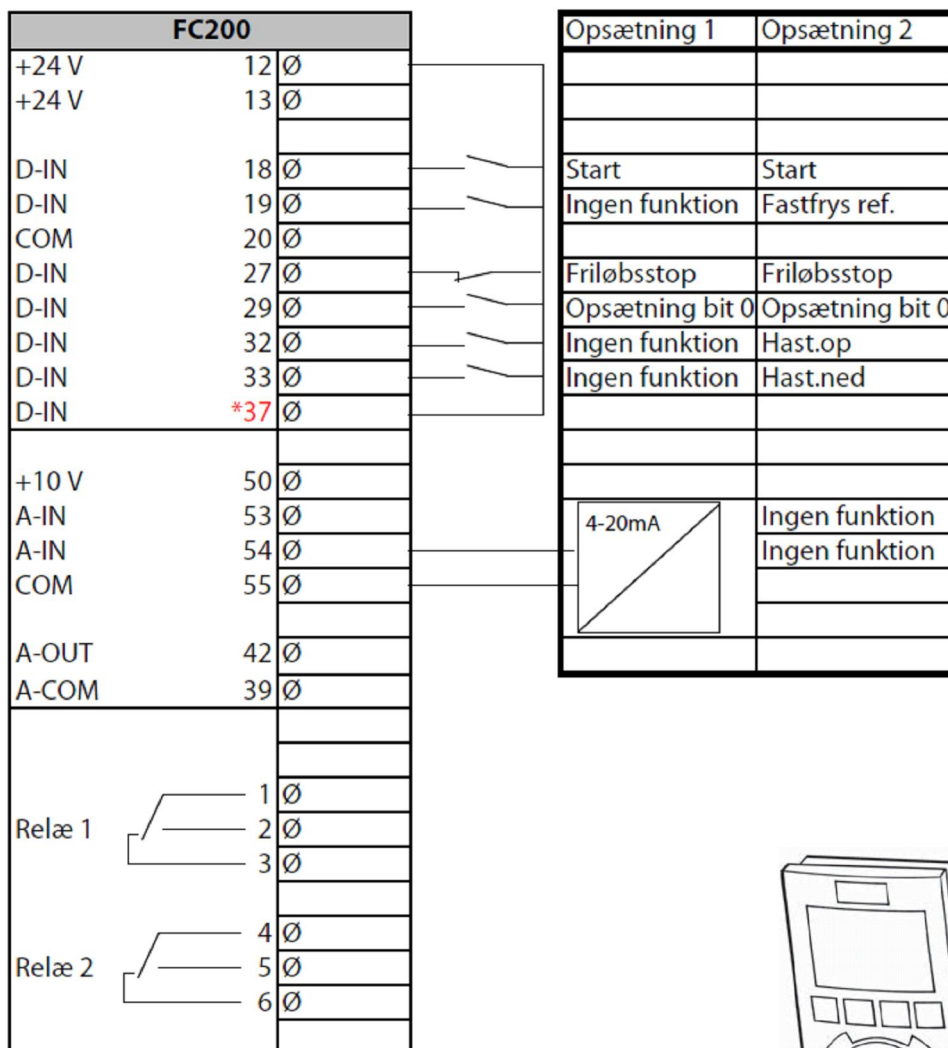
** KL.37
Option

Relevante Parametre		
Par	Funktion	Indstilling
Generelle indstillinger		
0-01	Sprog	Dansk [3]
0-02	Hastigheds enhed	Hz [1]
Motorparametre		
1-21	Motoreffekt	Aflæs mærkeplade
1-22	Motorspænding	Aflæs mærkeplade
1-23	Motorfrekvens	Aflæs mærkeplade
1-24	Motorstrøm	Aflæs mærkeplade
1-25	Motor nominel omdr.	Aflæs mærkeplade
1-29	Automatisk motor tilpasning	Kompl.motortilp. til [1]
Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge anvisningerne på displayet (husk lus mellem kl.12 og 27)		
Konfigurering og skalerings parametre		
5-11	Indstil digital indgang 19	Digipot ryd [57]
5-14	Indstil digital indgang 32	Digipot forøg [55]
5-15	Indstil digital indgang 33	Digipot reducer [56]
3-15	Referencekilde 1	Digitalt pot.meter [20]
Parameter 3-90 til 3-95 kan indstilles hvis der er behov. Normalt kan standard indstillingerne bruges .		
Resten af parametre i quick menu indstilles efter behov		

Styring med skift mellem opsætninger

1. VLT® Frekvensomformerens forsyning og motorkabler tilsluttes forskriftsmæssigt korrekt. (Se betjeningsvejledning eller designguide)
2. Start med lave en total reset af alle parametre – følg vejledningen på side 4 hvis du er i tvivl.
3. Der ønskes at VLT® programmeres så den kan køre i 2 forskellige opsætninger. Opsætning 0 skal der køres via kl.54 / 4-20 mA analog reference og i opsætning 1 køres der digital op/ned. Begge tilfælde 0 – 50 Hz.

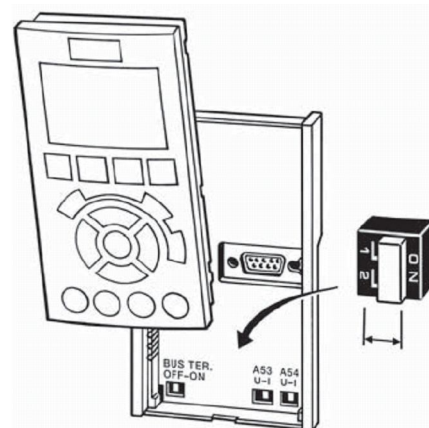
Forbindelser liggес som skemaet viser. Programmér efter skemaet på efterfølgende side.



Relæ1
Maks. 240 VAC/2A

Relæ 2
NO: 400 VAC/2A
NC: 240 VAC/2A

** KL.37
Option



Husk at indstille S202 (A54) til "ON" = strøm indgang.

Styring med skift mellem opsætninger under drift

Relevante Parametre			
Par	Funktion	Indst. setup 1 (PID)	Indst. setup 2 (digital)
Generelle indstillinger			
0-01	Sprog	Dansk [3]	Dansk [3]
0-02	Hastigheds enhed	Hz [1]	Hz [1]
0-10	Aktiv opsætning	Multiopsætning [9]	Multiopsætning [9]
Motorparametre			
1-21	Motoreffekt	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade
1-22	Motorspænding	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade
1-23	Motorfrekvens	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade
1-24	Motorstrøm	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade
1-25	Motor nominel omdr.	Aflæs mærkeplade	Aflæs mærkeplade
1-29	Automatisk motor tilpasning	Kompl.motortilp.til [1]	Kompl.motortilp. til [1]
Gennemfør den automatiske tilpasning ved af følge anvisningerne på displayet (husk lus på kl.27)			
Konfigurering og skaleringsparametre			
3-15	Referencekilde	Analog indgang 54 [2]	Ingen funktion [0]
5-11	Indstil digital indgang 19	Ingen funktion [0]	Fastfrys reference [19]
5-13	Indstil digital indgang 29	Opsætning vælg bit 0 [23]	Opsætning vælg bit 0 [23]
5-14	Indstil digital indgang 32	Ingen funktion [0]	Hastighed op [21]
5-15	Indstil digital indgang 33	Ingen funktion [0]	Hastighed ned [22]

Nu kan der skiftes til en anden opsætning når frekvensomformeren er **stoppet**.

Hvis det ønskes at kunne skifte opsætning mens frekvensomformeren kører med motoren, skal proceduren på næste side følges !!!

Sammenkædning af opsætninger

1. For at gøre opsætningskift under drift af VLT® Frekvensomformereren muligt, skal de opsætninger man ønsker at skifte i mellem "kædes" sammen. Dette gøres i Par. 0-12.
 - ✓ Start med at trykke på "Off" knappen, ellers kan man ikke få lov til at kæde opsætningerne sammen.
 - ✓ Gå derefter ind i par. 0-12 og ændre den til "opsæt.2" Displayet vil skrive som det viste.
 - ✓ Husk!! At par. 0-10 skal indstilles til "Multiopsætning" Dette gøres for at kunne skifte opsætning via den digitale indgang.

