

Reglerexempel



VLT® Series FC 202

Tryckreglering: Ärvärde 4-20mA plint 54, internt börvärde.

Utgångsläge FC 202 är fabriksprogrammerad. (den levereras fabriksprogrammerad)

Vid tveksamhet, återställ till fabriksprogrammering enligt nedan.

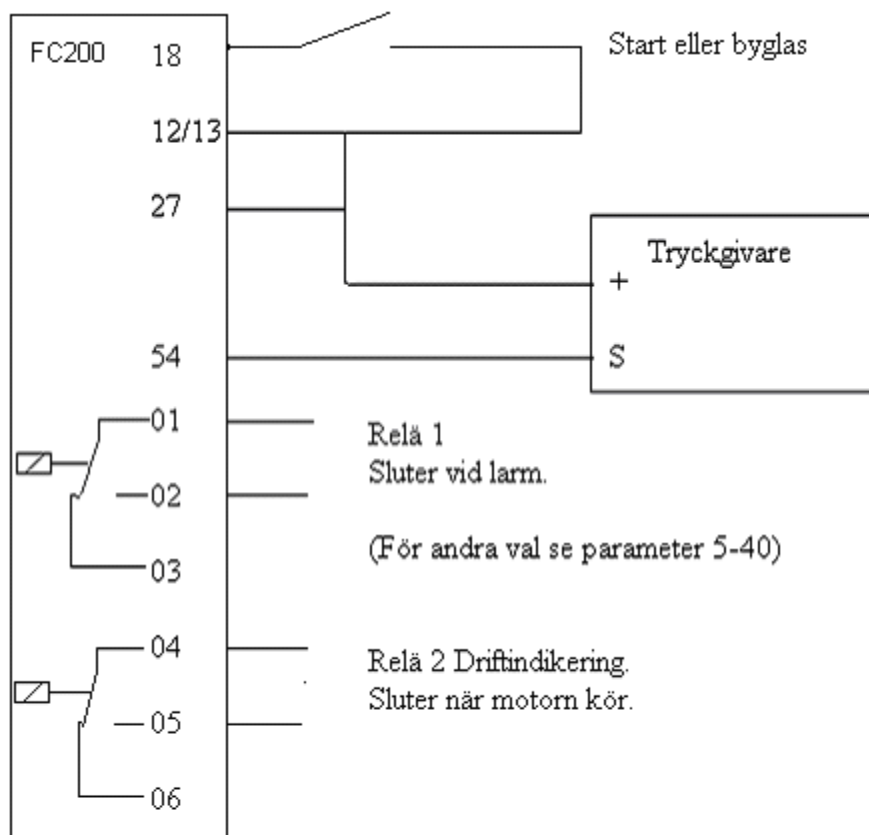
Ställ omkopplare A54(placerad under displayen.) i läge I. Omformaren måste vara spänningslös.

Parameter	Funktion, värde	Sifferkod
14.22	INITLIZE	2
	Bryt nät – vänta tills displayen slocknat – slå till nät igen.	

Programmering:

Parameter	Funktion, värde	Sifferkod
	Välj snabbmeny genom att trycka på Quick Menu.	
	Välj 02 Quick Setup	
0-01	Language, välj svenska.	6
0-02	Enhet för motorvarvtal, välj Hz	1
1-20	Motoreffekt i kW, ange motorns märkeffekt	
1-22	Motorspänning i Volt, ange motorns märkspänning	
1-23	Motorfrekvens i Hz, ange motorns märkfrekvens	
1-24	Motorström i A, ange motorns märkström	
1-25	Motorvarvtal, ange motorns märkvarvtal	
3-41	Uppramptid, ställ in kortast möjliga (testa i open loop)	
3-42	Nedramptid, ställ in kortast möjliga (testa i open loop)	
4-12	Motorvarvtal, nedre gräns, ange önskat minvarvtal i Hz	
4-14	Motorvarvtal, övre gräns, ange önskat maxvarvtal i Hz	
1-29	Automatisk motoranpassning. Se handbok/designguide. (Main menu)	
	Tryck Quickmenu, och välj 03 Funktionsmenyer.	
03-3	Med återk. Inst.	
03-30	Feedback settings.	
1-00	Konfigurationsläge, välj Med återkoppling	3
20-12	Enhet för ref/återkoppling, välj önskad sort t.ex. Bar	71
3-02	Min referens, ange minreferens (sort enl. par. 20-12)	
3-03	Max referens, ange maxreferens (sort enl. par. 20-12)	
6-24	Plint 54 Lågt återkopplingsvärde. Ange tryck som svarar till 4mA.	
6-25	Plint 54 Högt återkopplingsvärde. Ange tryck som svarar till 20mA.	
	Tryck Quickmenu, och välj 03 Funktionsmenyer.	
03-3	Med återk. inst.	
3-31	PID Settings	
20-81	Välj normal eller inverterad reglering (normal innebär att varvtalet minskar när ärvärdet ökar)	0 1
20-21	Ange börvärde i samma sort som valts i par. 20-12.	
20-93	Proportionell förstärkning, utgångsvärde välj 2.0 (för optimering se handbok parameter 20-79)	
20-94	Integreringstid, utgångsvärde 30.0 s (för optimering se ovanst.)	

Inkoppling:



OBS!

Omkopplare S202 måste ställas om för mA-signal.

Den är placerad under displayen, och märkt A54. Ställ den i position I.

Bryt nätspänningen först. Ändringen verkställs när omformaren ansluts till elnätet.