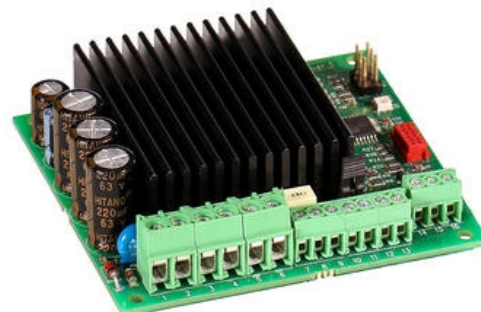


## EM-239

### DC-motorstyring paralleldrif



EM-239  
DC motorstyring 12-24V 2x10A Parallelstyring



- 12-24 VDC
- Arbejder med puls-feedback
- Lang række justerbare parametre
- Nem programmering med EM-236
- Synkroniseret paralleldrif

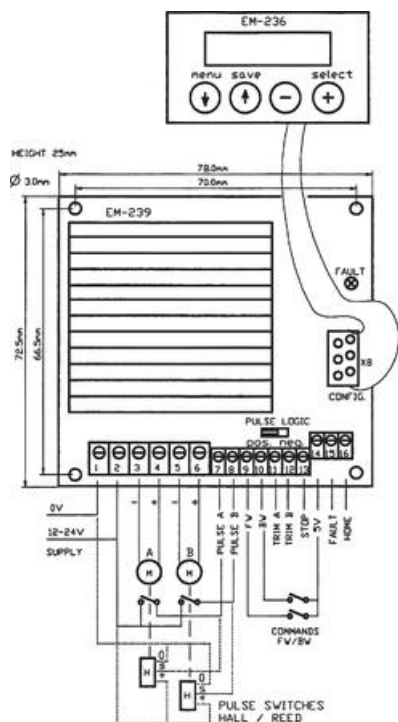
#### PRODUKTBESKRIVELSE

EM-239 er designet til synkroniseret paralleldrif af motorer eller lineære aktuatorer. Motorerne / aktuatorerne er udstyret med encodere, og EM-239 styrer hastigheden og synkronisering ved at overvåge pulser fra encodere. Styringen er nem at programmere med EM-236 programmeringsenhed.

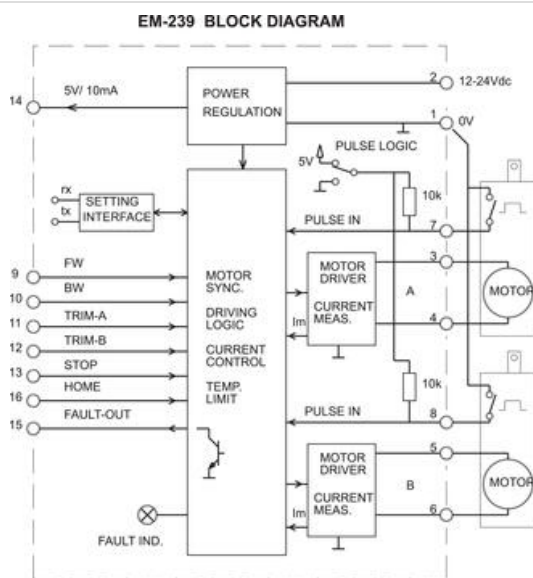
#### TEKNISKE DATA

<b>Styrespænding</b>	12-35 V DC	
<b>Hvilestrøm</b>	15 mA	
<b>Maks. strøm</b>	2 x 10 A nom.	
	2 x 20 A ved 25 % drift	
<b>PWM-frekvens</b>	2 kHz	
<b>Strømgrænse</b>	1-20 A	
<b>Ramping</b>	0-2 s	
<b>Regulering</b>	0-1 V=off / 4-30 V=on	
	Impedance 10 kohm	
<b>Intern signalspænding</b>	5 V, maks. 20 mA	
<b>Dimensioner</b>	78x73x25 mm	
<b>Arbejdstemperatur</b>	-20...60 °C	
<b>Vægt</b>	110 g	
<b>Best. nr.</b>	EM-239	Styring
	EM-236	Programmeringsenhed
	EM-KP72-78	Kortholdere til DIN-skinne montage
<b>Manual</b>	<a href="#">EM-239.pdf</a>	

**Dimensioner**



**Indkobling**



**SPECIFIKATIONER**

2421_Peak current (A)	2 x 20A ( at 25% duty)
CanOpen	Nej
Change direction of rotation (CW/CCW)	Ja
Control type	Hastighed, Retning, Torque, Softstart/stop
Current limit adjustable	Ja
Currenttrip autoreveice	Ja
Driftstemperatur	-20°C...+60°C
Ethercat	Nej



EM-239 BLOCK DIAGRAM ( PCB v.6 )

