

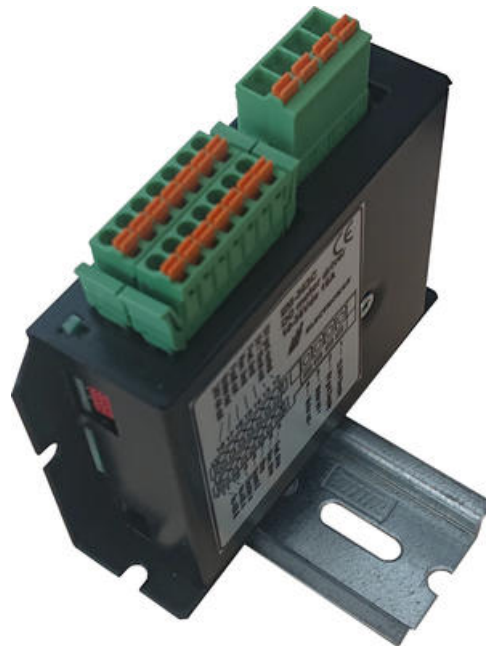
## EM-363C

### DC-motorstyrning med MODBUS

EM-363C

DC-motorstyrning 12-24V 15A med MODBUS

- 10-35 V DC
- 15 A kont. 100% speed / 10 A kont. 5-99% speed (peak 30 A)
- Strömgräns (0.1-25 A)
- Inkapslad och med DIN-skenefäste
- Magnetisk bromskontrollutgång



#### Produktbeskrivning

EM-363C är en DC-motorstyrning med justerbar acceleration och retardation för mjuka starter och stopp. Den skyddar mot överström och har två förinställda hastigheter. Den kan styras via knappar eller analog signal. Enhetens felutgång kan kopplas ihop för synkroniserat stopp av flera motorer. Den finns i två styrlägen och har konfigurera ingångar. Den har ett svart metallhus och kan monteras vertikalt eller horisontellt. Parametrar ställs in via externa enheter.

## TEKNISK DATA

<b>Analog ingång</b>	0-5V / 0-10V = 0-100% pwm
<b>Driftstemperatur</b>	-40°C...+60°C
<b>Inställningsområde</b>	0.1-25A
<b>Logikingång Hög</b>	>4V = ON
<b>Logikingång Låg</b>	<1V = OFF
<b>Matningsspänning</b>	10-35 V DC
<b>Max. kontinuerlig ström</b>	*15 A
<b>Montage</b>	DIN-skena
<b>Peakström</b>	(5s) *30 A
<b>Pulsbreddsmodulering (PWM) frekvens</b>	2kHz/16kHz
<b>Strömgräns</b>	0,1-25 A
<b>Tillverkare</b>	Electromen

#### Funktioner

