

MOTORCONTROLLER CMC14/15/16

CMC15/DC12-24V
Comat Motor Controller 0-10V

- Potensiometer/ 0-10 V / 4-20 mA
- Motorlast 10A kontinuerlig
- Justerbare rampingtider
- Ingen mekanisk slitasje
- Kun 14 mm bredt



PRODUKTBESKRIVELSE

CMC14 releet kan brukes for å styre hastigheten begge veier på en DC-motor. CMC14 har en potensiometer i front for hastighetsregulering av en eller to DC-motorer.

CMC15/16 releet kan brukes til styre hastigheten begge veier på en DC-motor. Med et 4-20 mA eller 0-10V signal inn kan man hastighetsregulere en eller to DC-motorer. CMC15/16 har to innganger, en for hver retning.

Bredden er kun 14 mm og monteres på enkelt på DIN-skinne.

TEKNISKE DATA

Analog styrsignal	0-10 V
Anbefalt luftfuktighet	10 till +95 % (ej kondenserande)
Bredde	14 mm
Bryteeffekt	240 W
Bryteevne strøm	10 A
Godkjenninger	CE, RoHS
Inngangsimpedans	55 kΩ
Innrusningsstrøm maks.	20 A
IP-klasse	IP20
Lastspenning DC maks.	28 V
Lastspenning DC min.	8 V

Materiale	Aluminium
Nominell spenning	12-24 V
Oppbevaringstemperatur fra	-40 °C
Oppbevaringstemperatur til	85 °C
Oppløsning	8 Bit
Start ramp	0-2 s
Stop ramp	0-2 s
Strømforbruk 12V DC maks.	120 mW
Strømforbruk 24 V DC maks.	240 mW
Strømforbruk uten last maks.	10 mA
Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	60 °C
Tverrsnitt flertråd maks.	2,5mm ²
Vekt	80 g

Function diagramm

