

## MOTORCONTROLLER CMC14/15/16

CMC14/DC12-24V

Comat Motor Controller potensiometer i front for just. av hastighet

- 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 potensimeter 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	Potentiometer
Anbefalt luftfuktighet	10 till +95 % (ej kondenserande)
Bredde	14 mm
Bryteeffekt	240 W
Brytevne strøm	10 A
Godkjenninger	CE, RoHS
Innrusningsstrøm maks.	20 A
IP-klasse	IP20
Lastspenning DC maks.	28 V
Lastspenning DC min.	8 V
Materiale	Aluminium

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