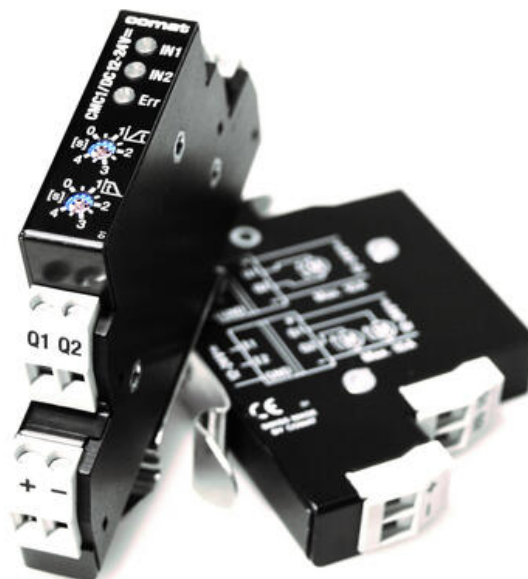


MOTORCONTROLLER CMC1

CMC1/DC12-24V
Motorkontrollrele 12-24V DC 16A

- 12-24 VDC
- Motorlast 16A kontinuerlig
- Justerbare rampingtider
- Ingen mekanisk slitasje
- Kun 14 mm bredt



PRODUKTBESKRIVELSE

CMC1 releet kan brukes til dreieretningsvendig av en DC-motor, eller alternativt å styre start-stopp av en eller to motorer. Man kan også sette inn ønskede ramping tider for akselerasjon og deakselerasjon, opptil 4 sek. Releet er også velegnet for andre induktive laster som elektromagneter, belysning osv. Bredden er kun 14 mm og monteres på enkelt på DIN-skinne.

TEKNISKE DATA

Anbefalt luftfuktighet	10 till +95 % (ej kondenserande)
Bredde	14 mm
Bryteeffekt	384 W
Bryteevne strøm	16 A
Godkjenninger	CE, RoHS
Innrusningsstrøm maks.	20 A
IP-klasse	IP20
Lastspenning DC maks.	28 V
Lastspenning DC min.	8 V
Materiale	Aluminium
Oppbevaringstemperatur fra	-40 °C
Oppbevaringstemperatur til	85 °C
Strømforbruk 12V DC maks.	120 mW
Strømforbruk 24 V DC maks.	240 mW

Temperaturområde fra	-25 °C
Temperaturområde til	60 °C
Tverrsnitt flertråd maks.	2,5mm ²
Vekt	80 g

