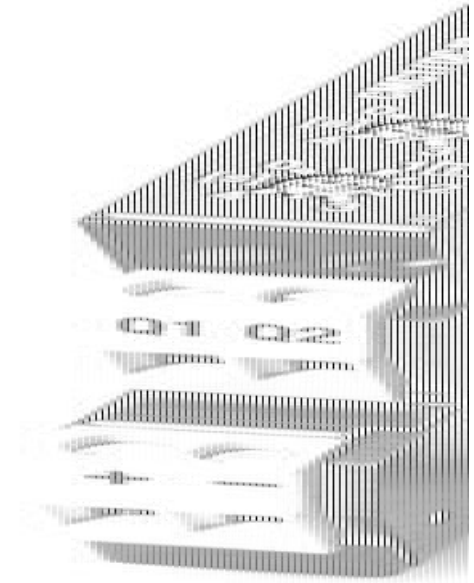


MOTORKONTROLLRELÄ

CMC1/DC12-24V

Motorkontrollrelä 12-24 V DC, 10 A

- 12-24 V DC
- 10 A kontinuerlig motorlast / 20 A inrusningsström
- Justerbara ramptider
- Inget mekaniskt slitage



PRODUKTBESKRIVNING

CMC1 används för rotationsriktning av DC-motorer, eller alternativt för att styra start-stop av en eller två motorer.

Du kan också sätta in önskade ramptider för uppstart och inbromsning, upp till 4 sek. Reläet är även lämpligt för andra induktiva laster såsom elektromagneter, belysning etc. Bredden är endast 14 mm och monteras på enkel DIN-skena.

TEKNISK DATA

INGÅNGSDATA

Strömförbrukning 12 V DC max	120 mW
Strömförbrukning 24 V DC max	240 mW

UTGÅNGSDATA

Lastspänning DC max	28 V
Lastspänning DC min	8 V
Brytförmåga ström	16 A
Bryteffekt	384 W
Inrusningsström max	20 A

ALLMÄNNA DATA

IP-klass	IP20
Material	Aluminium
Bredd	14 mm

Montering	DIN-skena TS35
Anslutningsarea enkelledare	2,5mm ²
Anslutningsarea flerledare	2,5mm ²
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	85 °C
Temperaturområde till	60 °C
Rekommenderad luftfuktighet	10 till +95 % (ej kondenserande)
Typ	MOSFET
Vikt	80 g
Godkännanden	CE, RoHS

