



## DC MOTOROVÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

CMC14/DC12-24V

DC motorová řídicí jednotka 10A/24V, 12-24V DC

- Řízení : 0-10 V, 12-24 V, 4-20 mA
- Nastavitelná rychlost otáček
- Max. výkon motoru 240 W
- Nastavení start/stop



### POPIS PRODUKTU

### SPECIFIKACE

Analogový vstup	Potentiometer
Hmotnost	80 g
Materiál	Hliník
Náběh max.	20 A
Napětí zátěže DC max.	28 V
Napětí zátěže DC min.	8 V
Nominální napětí	12-24 V
Pozvolný doběh	0-2 s
Pozvolný náběh	0-2 s
Připojení více vodičů	2,5mm <sup>2</sup>
Provozní teplota max.	60 °C
Provozní teplota min.	-25 °C
Rozlišení	8 Bit
Shoda s normami	CE, RoHS
Šířka	14 mm
Spínací výkon	240 W

<b>Spotřeba 12 V DC max.</b>	120 mW
<b>Spotřeba 24 V DC max.</b>	240 mW
<b>Spotřeba bez zátěže</b>	10 mA
<b>Teplota skladování do</b>	85 °C
<b>Teplota skladování od</b>	-40 °C
<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Vlhkost</b>	10 till +95 % (ej kondenserande)
<b>Vypínací proud</b>	10 A