



DC MOTOR VEZÉRLŐ CMC15-16

CMC14/DC12-24V

- 0-10 V vagy 4-20 mA analóg bemenet
- 10A folyamatos 20A pillanatnyi áramerősség
- Állítható indítási/megszakítható felépülés
- DC motorok 240 W-ig



TERMÉKLEÍRÁS

A CMC15 és CMC16 egyenáramú motorok forgásirányának ellenőrzésére, valamint egy vagy két motor indításának-leállításának irányítására szolgál. A relében az indítás/leállítás felfutási/lefutási ideje is beállítható (max. 2 másodperc). A DIN-sínekre szerelhető készülék szélessége mindössze 14 mm. A motor fordulatszámát vagy 0–10 V jel (CMC15), vagy 4–20 mA jel (CMC16) határozza meg.

MŰSZAKI ADATOK

Ajánlott páratartalom	10 till +95 % (ej kondenserande)
Analóg bemenet	Potentiometer
Anyag	Alumínium
Csatlakozási terület, egyetlen vezeték	2,5 mm ²
Csatlakozási terület, kötegelt vezeték	2,5mm ²
Felbontás	8 Bit
Felszerelés	DIN-sín TS35
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	CE, RoHS
Kapcsolási kapacitás	240 W
Kezdő fűrészfogjel	0-2 s
Max. bekapcsolási túláram	20 A
Max. felvett teljesítmény terhelés nélkül	10 mA

Max. felvett teljesítmény, 12 V DC	120 mW
Max. felvett teljesítmény, 24 V DC	240 mW
Max. tárolási hőmérséklet	85 °C
Max. terhelési feszültség, DC	28 V
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Megszakítási kapacitás áramerőssége	10 A
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. terhelési feszültség, DC	8 V
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Névleges feszültség	12-24 V
Szélesség	14 mm
Típus	MOSFET H híd
Tömeg	80 g
Záró fűrészfogjel	0-2 s