



EM-241C DC MOTOR 2Q VEZÉRLŐ 12-48 V DC, 10-15 A

EM-241C 48V

DC motor, 2Q meghajtás, 24–48 V DC, 10 A



- 12-48 V/DC, 10-15A folyamatos, 25-30A csúcs
- Sebesség, irány, áramfelvétel, lágyindítás/megállítás és auto-fordítás vezérlés
- Határkapcsoló bemenet végállásra
- Kompakt, DIN sínre rögzíthető
- Digitális paraméterezés



TERMÉKLEÍRÁS

Az EM-241C számos funkcióval rendelkezik, mint amilyen a külön rámpa és az áramkorlát előre/hátra. 2 külön sebesség vagy egy sebesség, amelyet 0–5 V-os jel szabályoz. Az EM-241C külső határhelyzet-kapcsolókat is képes kezelni. Az összes paraméter könnyen beállítható az EM-236 vagy az EM-328 programozóegységeken keresztül. Az egységek néhány érték kiolvasására is használhatók: például áram, sebesség, óraszámoló és indítási számláló. Különböztet, bővített funkciókat tartalmazó szoftververziókkal érhető el, ilyen például a pozicionálás vagy a vezérlés analóg joystickkal.

* Az áramerősség értékeit a pwm = 2kHz jelzi.

MŰSZAKI ADATOK

Áram csúcserő	*25 A
Áramerősség-beállítási tartomány	0.1-25A
Felszerelés	DIN sín
Impulzusszélesség-moduláció (PWM) frekvenciája	2kHz/16kHz
Szabályozás típusa	Sebesség, Irány, Forgatónyomaték, Fokozatos indítás/leállítás
Tápfeszültség	24 V DC, 36 V DC, 48 V DC
Tömeg	75 g
Üzemi hőmérséklet	-40°C...+60°C

