



EM-324C DC MOTOR 2Q VEZÉRLŐ 12-24 V DC, 4 A

EM-324C

Egyenáramúmotor-vezérlő, 12–24 V, 3 A



- 12-24 V/DC, 4A folyamatos, 7A csúcs
- Sebesség, irány, áramfelvétel, lágyindítás/megállítás és auto-fordítás vezérlés
- Határkapcsoló bemenet végállásra
- Kompakt, DIN sínre rögzíthető



TERMÉKLEÍRÁS

Az EM-324C számos funkcióval rendelkezik, mint amilyen a külön rárampa és az áramkorlát előre/hátra. 2 külön sebesség vagy egy sebesség, amelyet 0–5 V-os jel szabályoz. Az EM-324C 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. Különböző, 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 csúcsértéke	7 A
Áramerősség-beállítási tartomány	0.1-5 A
Current limit	0,1-7 A
Felszerelés	DIN sín
Impulzusszélesség-moduláció (PWM) frekvenciája	2kHz/16kHz
Suitable engine	DC
Supplier	Electromen
Szabályozás típusa	Sebesség, Irány, Forgatónyomaték, Fokozatos indítás/leállítás
Tápfeszültség	12 V DC, 24 V DC
Tömeg	25 g
Üzemi hőmérséklet	-40°C...+60°C

