



EM-239 PÁRHUZAMOS VEZÉRLÉS 2 X DC MOTORHOZ 12-24 V DC, 2X10A, PULSE FB



EM-239

Párhuzamos tengelyvonalú hajtás 2 db DC motorhoz, 12–24 V DC, 2 x 10 A, impulzus-visszacsatolás



- 12-24 V/DC, 2x10 A folyamatos, 2x20 A csúcs
- Szinkronizált párhuzamos vezérlés
- Motorok Impulzus visszajelzésével működik
- Programozható többféle motor szabályzó funkcióval
- Szinkronizált párhuzamos működés

TERMÉKLEÍRÁS

Az EM-239 a működtető szerkezetek szinkronizált párhuzamos működtetésére szolgál. Az EM-239 a megfelelő működtető szerkezetekből származó impulzusokkal működik. A szinkronizálás sebességszabályozással történik. Ha az egység nem tud kompenzálni, pl. egy eszköz blokkolásakor, akkor mindkét eszköz leáll. Az összeszerelés és egyéb speciális helyzetek megkönnyítése érdekében a TRIM bemeneteken keresztül minden eszköz külön-külön futtatható.

* Az áramerősség értékeit a pwm = 2kHz jelzi.

MŰSZAKI ADATOK

2421_Peak current (A)	2 x 20A (at 25% duty)
Áramerősség-beállítási tartomány	1-25 A
CanOpen	Nem
Change direction of rotation (CW/CCW)	Igen
Current limit adjustable	Igen
Currenttrip autoreveice	Igen
Ethercat	Nem
Felszerelés	DIN sín
Impulse/continuous mode	Igen
Impulzusszélesség-moduláció (PWM) frekvenciája	2kHz
Joystick analog input	Nem
Parallel driver four motors	Nem
Parallel driver two motors	Igen
Position with potentiometer	Nem
Positioning	Igen

Potentiometer adjustable speed	Nem
RS232	Nem
RS485/Modbus	Nem
Softstart/stop	Igen
Speed settings	Igen
Speedregulator	Igen
Stop at limit position	Nem
Suitable engine	DC
Supplier	Electromen
Szabályozás típusa	Sebesség, Irány, Forgatónyomaték, Fokozatos indítás/leállítás
Tápfeszültség	12 V DC, 24 V DC
Tömeg	110 g
Üzemi hőmérséklet	-20°C...+60°C



