

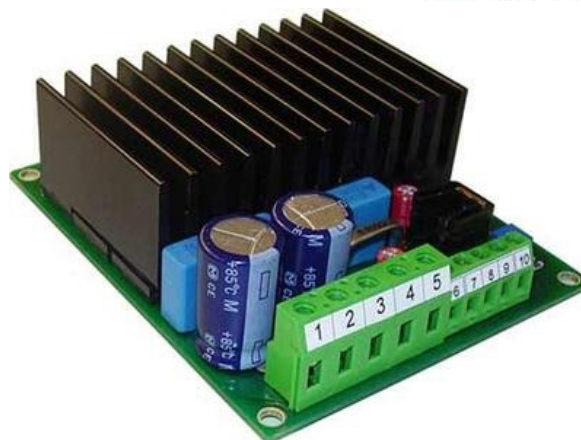
EM-151B

Sterownik silników BLDC

EM-151B

Sterownik silnika BLDC, 4Q, 12-24V DC, 20A

- 12-24 V DC, 20 A prąd ciągły, 40 A prąd szczytowy
- Praca w pętli otwartej lub zamkniętej (sprężenie zwrotne z czujników Halla)
- Praca czterokwadrantowa
- Kompaktowa budowa, montaż na szynie DIN



OPIS PRODUKTU

Sterownik silników BLDC. Wycofywany z oferty. Do nowych projektów sugerowany jest EM-366.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

2421_Peak current (A)	40
5646_Dimensions length x width x height (mm)	108x91x40 mm
Częstotliwość PWM	18 kHz
Dostawca	Electromen
Maksymalny prąd ciągły	20 A
Masa	230 g
Montaż	szyna DIN
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Odpowiedni silnik	Bezszczotkowy DC
Rodzaj sterowania	Prędkość, Hamowanie, Kierunek, Moment, Soft start/stop
Sygnal niski - logiczne 0	<1V = OFF
Sygnal wysoki - logiczne 1	>4V = ON
Temperatura pracy	-30°C...+60°C
Wejście analogowe	0-5V lub 0-30V lub ±5V lub ±30V
Zakres ustawień prądu	0-40 A

