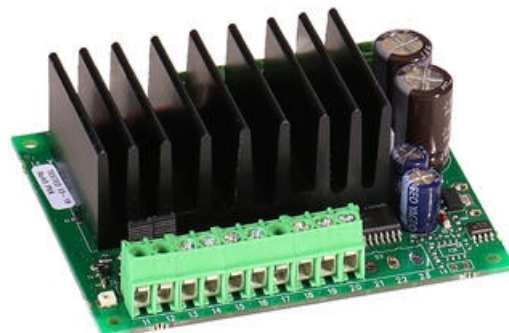


EM-316

BLDC-motorstyrning

EM-316
B/LESS DC DRIVE 12-35V 10A

- 12-24V DC
- 10A kont. (25A Peak - max 2s)
- Larmutgång
- Parameterinställningar via EM-236 alt EM-268
- 2-fasta alt. steglös hastighetsreglering



Produktbeskrivning

EM-316 är en flexibel BLDC-motorstyrning.

Separat ställbar ramptid för start och stopp, analogingång för extern justering av varvtal och moment samt varvtalsreglering closed loop är några av de valbara funktionerna.

Med programmeringsenheten EM-236 alt. programmeringskabel EM-328 och mjukvara EmentoolLite justeras enkelt alla parametrar. Med EM-236 alt. EM-328 är monitorering i realtid möjlig för exempelvis ström och hastighet

* Strömvärden är angivna vid pwm=16kHz

TEKNISK DATA

Inställningsområde	0.1-25 A
Matningsspänning	12 V DC, 24 V DC
Montage	DIN-skena
Peak current	25
Pulsbreddsmodulering (PWM) frekvens	16kHz
Reglering	Hastighet, Broms, Riktning, Moment, Mjukstart/stop
Tillverkare	Electromen

Dimensioner & vikt

Vikt	200 g
-------------	-------

