

EM-346

BLDC-motorstyrning

EM-346
BLDC motorstyrning 12-35V 10A

- 12-48V DC
- 10A Kont (T_{amb.} 40 °C) (25A Peak - max 2s)
- Larm och bromsutgång
- Parameterinställningar via EM-236 alt EM-328



Produktbeskrivning

EM-346 är en flexibel BLDC-motorstyrning.

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

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.

TEKNISK DATA

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

Dimensioner & vikt

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

