

06.34.001

Sterownik szczotkowych silników DC

06.04.001

- 18-30 V DC, 5 A prąd ciągły, 15 A prąd szczytowy
- Zmiana kierunku obrotów
- Zadawanie prędkości napięciem 0-10 V DC
- Rampa startowa
- Zabezpieczenie przed zwarcie oraz przeciążeniem

**OPIS PRODUKTU**

Moduł M2-MR-5-30 to dwukwadrantowy sterownik silnika z regulacją prędkości w pętli otwartej dla silników prądu stałego, przeznaczony do użytku w środowisku przemysłowym. Zapewnia on włączanie i wyłączanie oraz kontrolowane sterowanie silnikami. Dzięki dwóm wejściom analogowym można ustawić nachylenie rampy rozruchowej i prędkość obrotową. Silnik można zatrzymać z hamowaniem dynamicznym lub bez niego.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

5646_Dimensions length x width x height (mm)	17.5x70.4x85.0
Maksymalny prąd ciągły	5 A
Napięcie zasilania	24 V DC
Prąd szczytowy	15 A
Wejście analogowe	0-10 V DC