

## 06.04.054

### Sterownik silników BLDC

06.04.054

Sterownik silnika BLDC

- 19-29 V DC, 3.5 A prąd ciągły, 6 A prąd szczytowy
- Zmiana kierunku obrotów
- Nastawa prędkości poprzez sygnał analogowy 0-10 V DC
- Hamowanie dynamiczne
- Montaż na szynie DIN



### OPIS PRODUKTU

Moduł M-BL-5-30 to 2-kwadrantowy system sterowania silnikami bezszczotkowymi BLDC. Zapewnia zabezpieczenie przed zwarcieniem, zabezpieczenie przed przeciążeniem, wejścia analogowe 0–10 V do sterowania prędkością silnika, ograniczenie prądu wyjściowego sygnału (50 mA), regulowany wzrost prądu włączenia, regulowana prędkość maksymalna.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

5646_Dimensions length x width x height (mm)	22.5x100x115
Maksymalny prąd ciągły	3.5 A
Napięcie zasilania	24 V DC
Prąd szczytowy	6 A
Wejście analogowe	0-10 V DC

