

Moduł silnikowy DC-Motor

WE:24VDC - WY:24VDC/3A, 12,4mm zaciski sprężynowe

Tranzystor 3 A

24 V DC

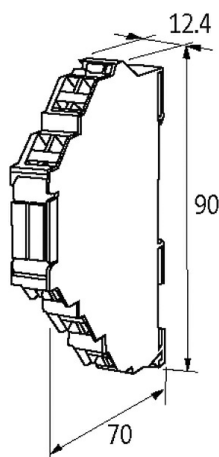
Zaciski sprężynowe

Start - stop/w lewo - w prawo (aktywny tryb stop)

Monitorowanie prądu przeciążeniowego / temperatury

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35 lub G32 (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+50 °C
Napięcie probiercze izolacji	brak separacji galwanicznej
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	80×12.4×70 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 10 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	1.2/10 ms
Wyświetlacz LED	Dioda LED (czerwona): Błąd (prąd przeciążeniowy / za wysoka temperatura)

Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.4 V DC
Napięcie łączeniowe	19.2...30 V DC
Czas nawrotu	max. 50 ms
Częstotliwość przełączania	max. 1 Hz (w zależności od silnika)
Prąd szczytowy	ok. 6 A do 100 ms
Prąd przełączania na wyjście	max. 3 A

Wejście

Zakres napięcia WYŁ	0...5 V DC
Zakres napięcia WŁ	15...30 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta): Prawa, dioda LED (zielona): Lewa
Prąd wejściowe	10 mA

Dane handlowe

EAN	4048879022279
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	CZ