

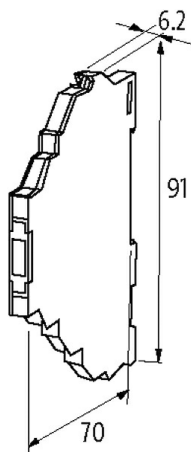
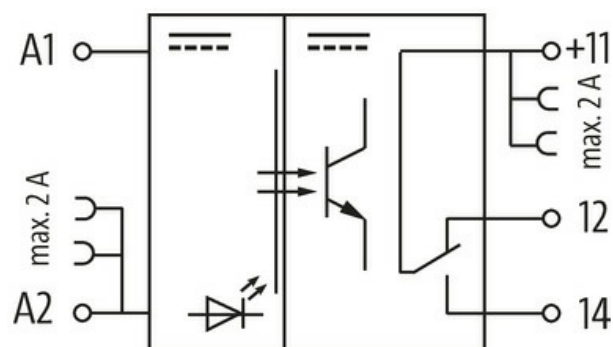
Moduł optoizolatora MIRO TR 24VDC FK

WE:53VDC - WY:48VDC/0,5A - 1 styk

Tranzystor 0.5 A
24 V DC
elektr. zestyk przełączny
Zaciski sprężynowe

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	3.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	91×6.2×70 mm

Wyjście

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.1 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	40/150 μ s
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.2 V DC
Napięcie łączeniowe	5...48 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 10 Hz
Prąd przełączania na wyjście	0.1 mA...0.5 A

Wejście

Prąd sterowniczy	6 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...5 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...53 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

Dane handlowe

EAN	4048879021807
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ