

Optoizolator MIRO TR 24VDC FK 2A 5P

WE:53VDC - WY:48VDC/2A, 6,2mm złącza sprężynowe

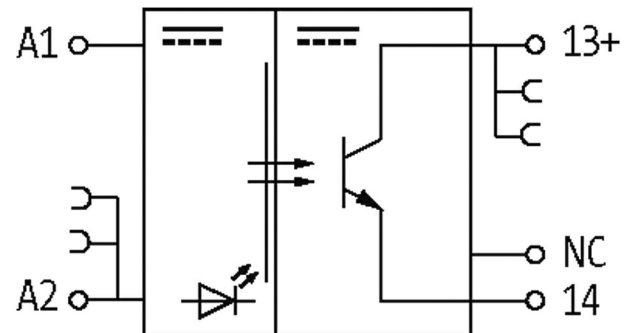
Tranzystor 2 A

24 V DC

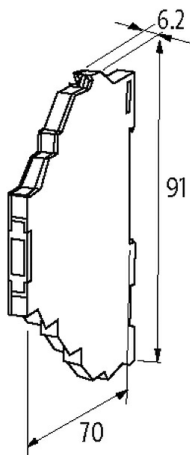
Ograniczenie prądu włączeniowego

z zaciskiem punktu wsporczoego

Zaciski sprężynowe

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

common return for NC



Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	2.5 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	91×6.2×70 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.1 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	5/10 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.35 V DC
Napięcie łączeniowe	5...48 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 10 Hz
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...2 A (zabezpieczenie przed przeciążeniem)

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	4048879021784
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ