

**Optoizolator MIRO TR 24VDC 24VDC 10AFK**

WE:53VDC - WY:48VDC/10A 6,2mm zaciski sprężynowe

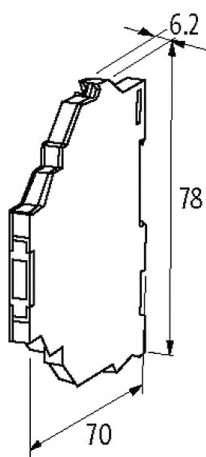
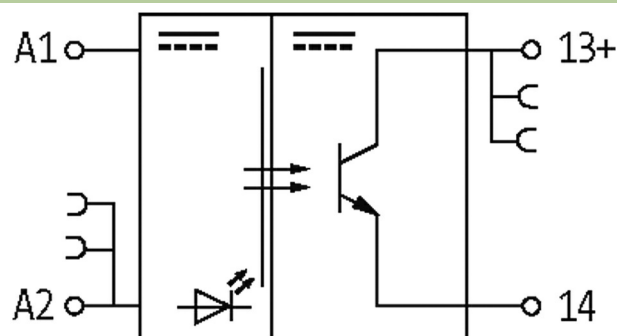
Tranzystor 10 A

24 V DC

odporny na zwarcie i przeciążenie

Przełączanie impulsowe

Zaciski sprężynowe

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

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	2.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	78×6.2×70 mm

**Wyjście**

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 25 $\mu$ A
Czas przełączania WŁ / WYŁ	2/5 ms (10 A obciążenia)
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.12 V DC
Napięcie łączeniowe	5...48 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 1/0.1 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...10 A, odporne na zwarcie i przeciążenie (przełączanie impulsowe)

**Wejście**

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879021739
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ