

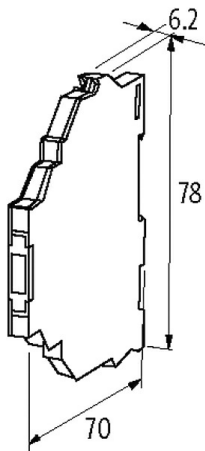
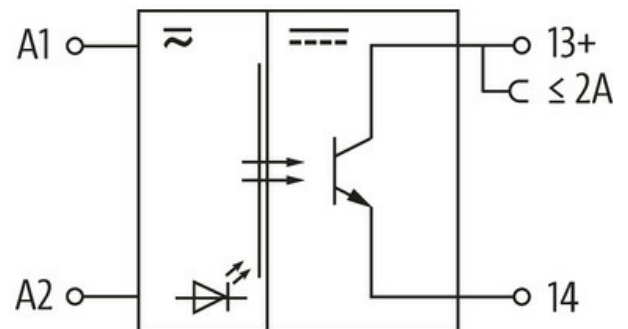
## Optoizolator MIRO TR 90-250VAC WE:250VAC/DC - WY:48VDC/0,5A

6,2mm zaciski sprężynowe

Tranzystor 0.5 A  
230 V AC  
Zaciski sprężynowe

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Typ montażu	Zatrzask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	3.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	78×6.2×70 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. 0.3 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	55/15 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.2 V DC
Napięcie łączeniowe	5...48 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 500/30 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	0.1 mA...0.5 A

**Wejście**

Prąd sterowniczy	7 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...40 V AC
Zakres napięcia WŁ	90...250 V AC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

**Dane handlowe**

EAN	4048879021821
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ