

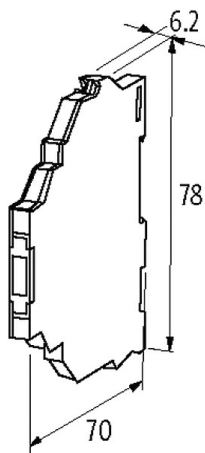
**Moduł optoizolatora MIRO TR 5VDC FK, WE:5,5VDC - WY:48VDC/2A**

6,2mm złącza sprężynowe

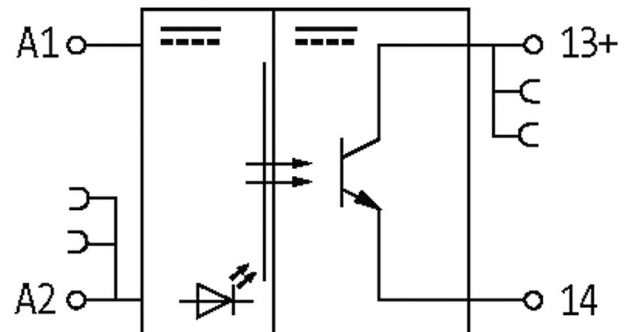
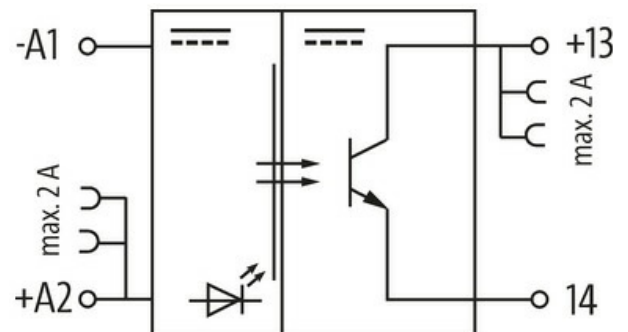
Tranzystor 2 A

5 V DC

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	2.5 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	78×6.2×70 mm

**Wyjście**

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 10 $\mu$ A
Czas przełączania WŁ / WYŁ	1/5 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.3 V DC
Napięcie łączeniowe	5...48 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 10/1 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...2 A

**Wejście**

Prąd sterowniczy	6 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...2 V DC
Zakres napięcia WŁ	4...5.5 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

**Dane handlowe**

EAN	4048879021869
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ