

MIRO TR 6,2MM FK Moduł optoizolatora

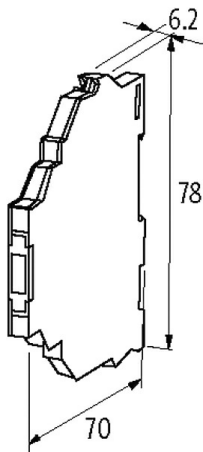
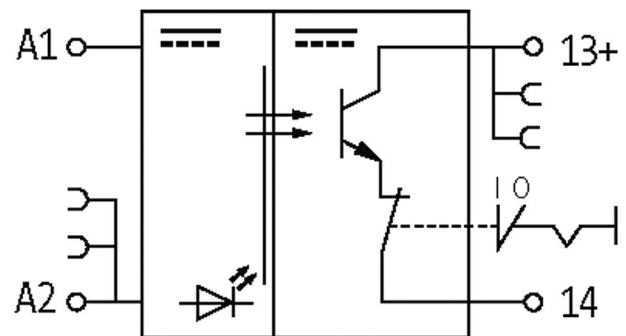
WE: 48 VDC - WY: 48 VDC / 2 A

Tranzystor 2 A

48 V DC

Funkcja separacji w obwodzie wyjściowym

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

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	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	7 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...5 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...48 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

Dane handlowe

EAN	4048879021777
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ