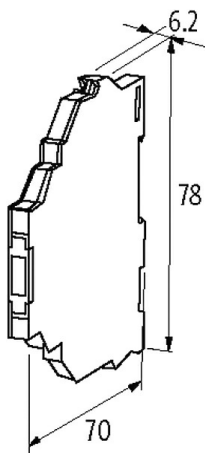


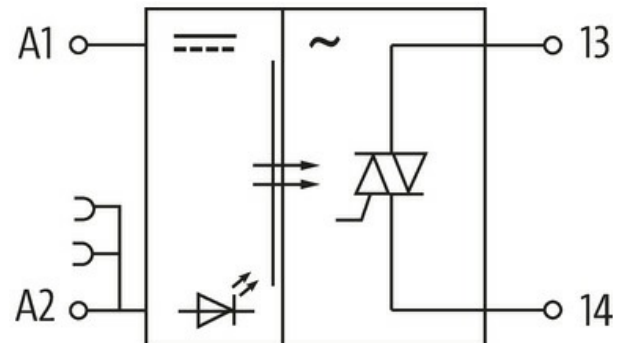
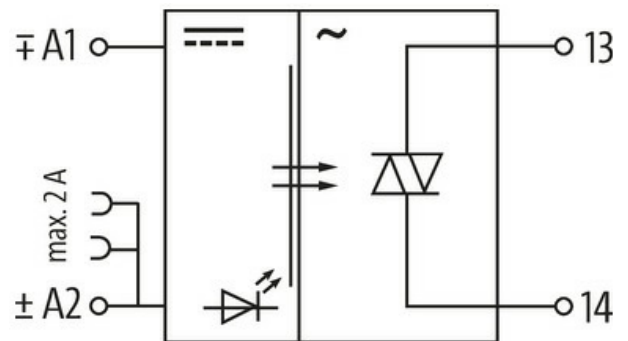
**MIRO TH 24VDC FK Moduł optoizolatora**

WE: 50 VDC - WY: 250 VAC / 0,5A

Triac 0.5 A  
24 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. 0.3 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	10/10 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.5 V AC
Napięcie łączeniowe	24...250 V AC
Częstotliwość przełączania	max. 20 Hz, zależnie od obwodu
Prąd przełączania na wyjście	1.5 mA...0.5 A

**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	4048879021722
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ