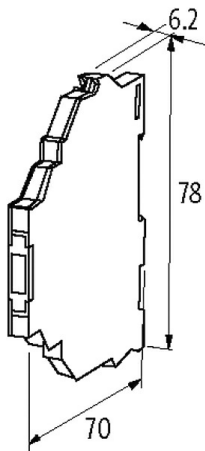
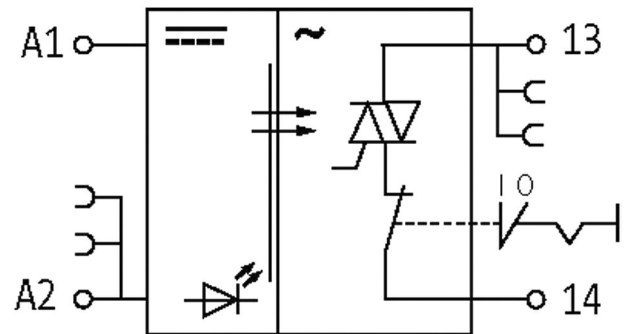


**MIRO 6,2MM Optoizolator z separacją**

WE: 53 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	Zatrzask 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. 20/1 Hz (om./ind.)

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 przełączania na wyjście 2 mA...0.5 A

**Wejście**

Prąd sterowniczy 7 mA

Zakres napięcia WYŁ 0...5 V DC

Zakres napięcia WŁ 10...53 V DC

Wyświetlacz LED Dioda LED (żółta)

**Dane handlowe**

EAN 4048879021685

eClass 27371601

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85414900

Kraj pochodzenia CZ