

## Optoizolator

WE: 53VDC - WY: 250VAC / 350 VDC / 10A

Tranzystor 1 A

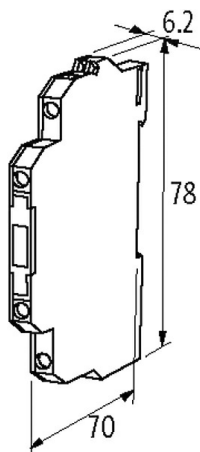
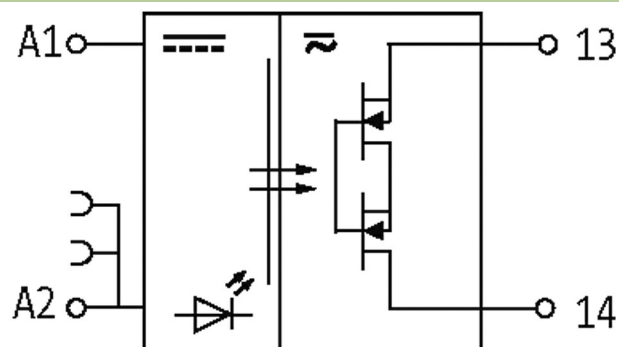
24 V DC

Zaciski śrubowe

Wyjście multinapięciowe

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	2.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	78×6.2×70 mm

#### Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 25 μA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	3/6 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.7 V AC/DC
Napięcie łączeniowe	5...250 V AC/5...350 V DC

Częstotliwość przełączania	max. 10 Hz
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...1 A

**Wejście**

Prąd sterowniczy	10 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...5 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...53 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

**Dane handlowe**

EAN	4048879026727
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ