

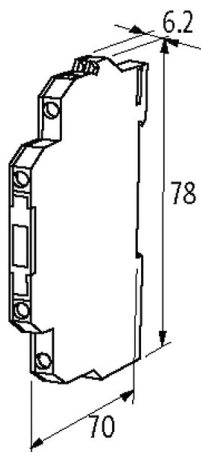
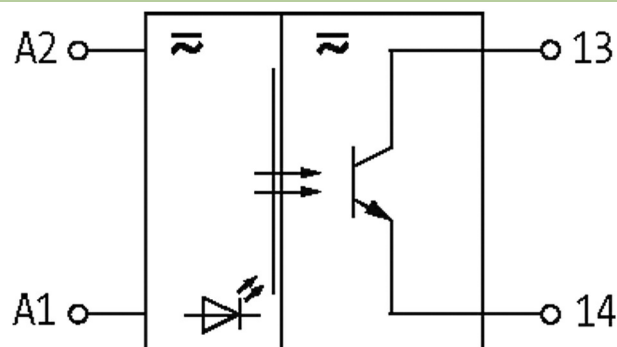
## Optoizolator

WE: 230 VAC/DC - WY: 253 VAC/DC / 0,5A

Zaciski śrubowe  
Wyjście multinapięciowe  
Tranzystor 0.5 A  
24...230 V AC/DC

### 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. 20 μA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	5/15 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 2.6 V AC/DC
Napięcie łączeniowe	10...230 V AC/DC

Częstotliwość przełączania	max. 2.5 Hz
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...0.5 A

**Wejście**

Prąd sterowniczy	max. 5 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...5 V AC/DC
Zakres napięcia WŁ	12...230 V AC/DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

**Dane handlowe**

EAN	4048879026710
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ