

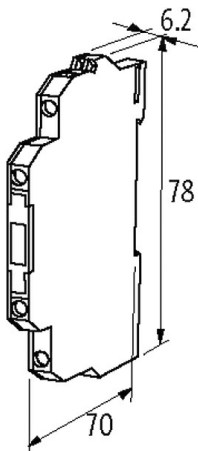
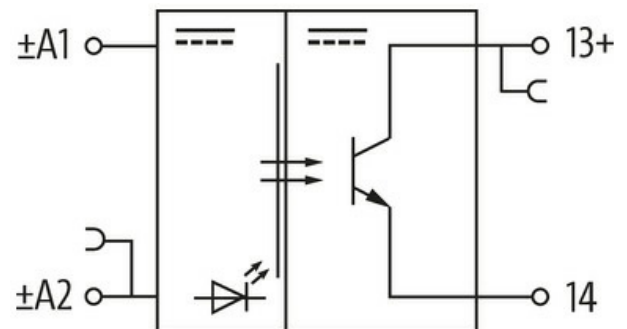
## Optoizolator MIRO WE:53VDC - WY:48VDC/6A

6,2mm zaciski śrubowe

Tranzystor 6 A  
24 V DC  
Zaciski śrubowe

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Typ montażu	Zatrzask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	2.75 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. 25 $\mu$ A
Czas przełączania WŁ / WYŁ	2/5 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.1 V DC
Napięcie łączeniowe	5...48 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 1/0.1 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...6 A (bez deratingu)

**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	4048879026819
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ