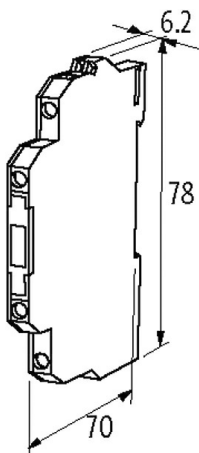


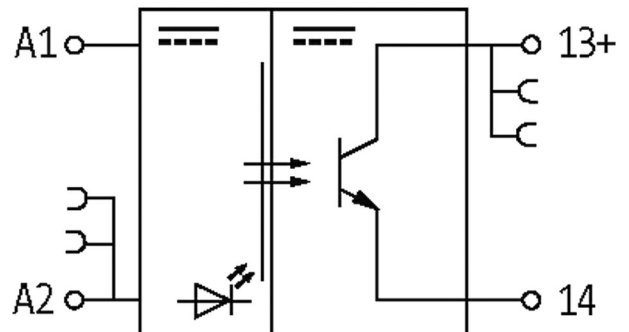
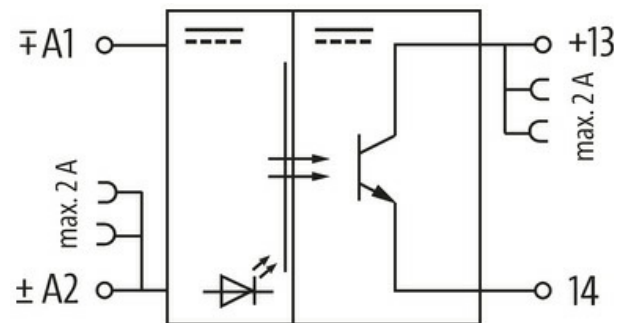
**Optoizolator MIRO, WE:48VDC - WY:48VDC/2A**

6,2mm zaciski śrubowe

Tranzystor 2 A  
24 V DC  
Zaciski śrubowe

**[Link do produktu](#)****Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrask 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**

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 10 $\mu$ A
Czas przełączania WŁ / WYŁ	1/5 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.3 V DC
Napięcie łączeniowe	5...48 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 10/1 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...2 A

**Wejście**

Prąd sterowniczy	6 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...5 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...48 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

**Dane handlowe**

EAN	4048879026932
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ