

Optoizolator MIRO, WE:48VDC - WY:35VDC/2A

6,2 mm zaciski śrubowe

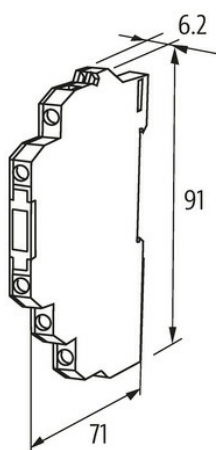
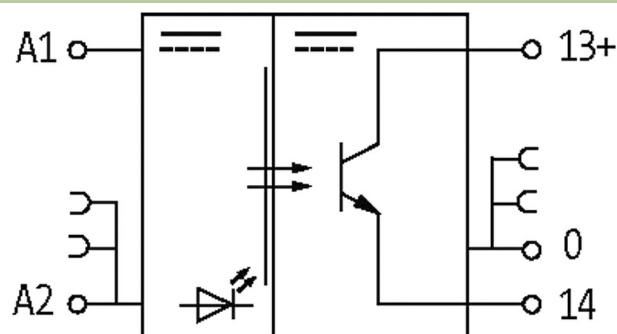
Tranzystor 2 A

24 V DC

odporny na zwarcie

Częstotliwość przełączania: max. 1 kHz

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	3.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	91×6.2×71 mm

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

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 0.1 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	90/120 µs
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.2 V DC
Napięcie łączeniowe	10...35 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 1 kHz
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...2 A (zabezpieczenie przed zwarcie)

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	4048879026918
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ