

**Optoizolator MIRO 6,2 WE:30VDC - WY:48VDC/0,1A/500kHz**

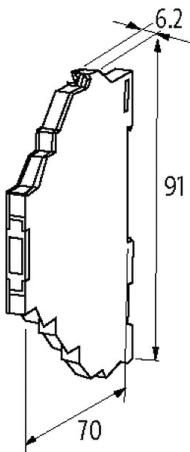
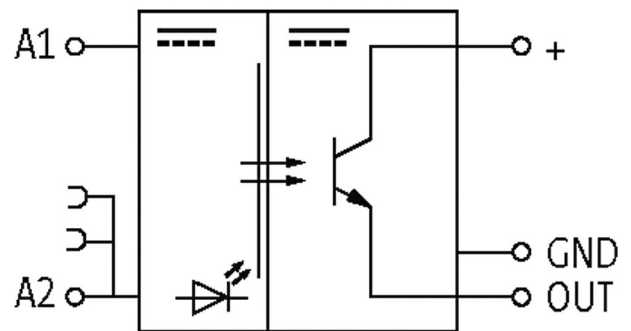
6,2mm zaciski sprężynowe

Tranzystor 0.1 A

24 V DC

Częstotliwość przełączania: max. 500 kHz

Zaciski sprężynowe

[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.)	91×6.2×70 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. 250 $\mu$ A
Czas przełączania WŁ / WYŁ	0.4/0.1 $\mu$ s
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.2 V AC/DC
Napięcie łączeniowe	5...48 V DC
Częstotliwość przełączania	500 kHz (oporowy)
Prąd przełączania na wyjście	0...0.1 A

**Wejście**

Prąd sterowniczy	5.5 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...7 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...30 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

**Dane handlowe**

EAN	4048879024372
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ