

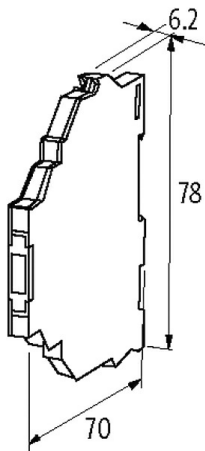
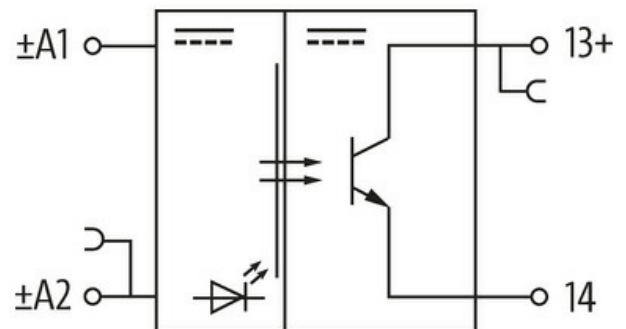
Optoizolator MIRO WE:53VDC - WY:48VDC/6A

6,2mm zaciski sprężynowe

Tranzystor 6 A
24 V DC
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.)	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. 25 μ 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	4048879021753
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ