

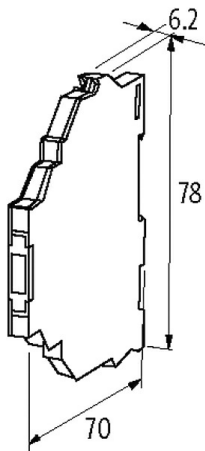
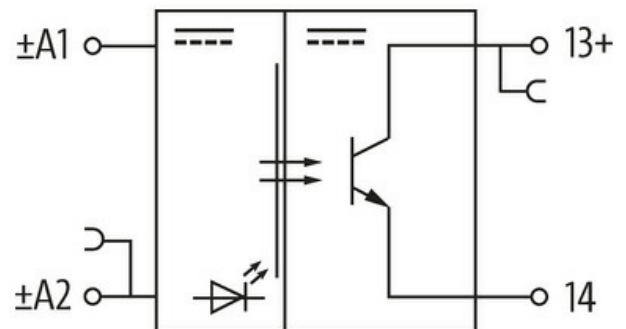
Optoizolator MIRO TR 24VDC 10AFK

WE:53VDC - WY:48VDC/10A, 6,2mm złącza sprężynowe

Tranzystor 10 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

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 25 μ A
Czas przełączania WŁ / WYŁ	2/5 ms (10 A obciążenia)
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.12 V DC
Napięcie łączeniowe	5...48 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 1/0.1 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...10 A

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	4048879021746
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ