

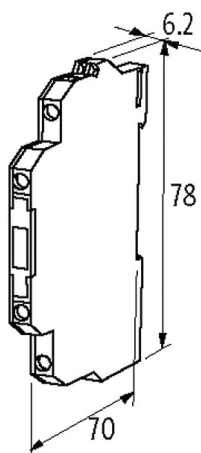
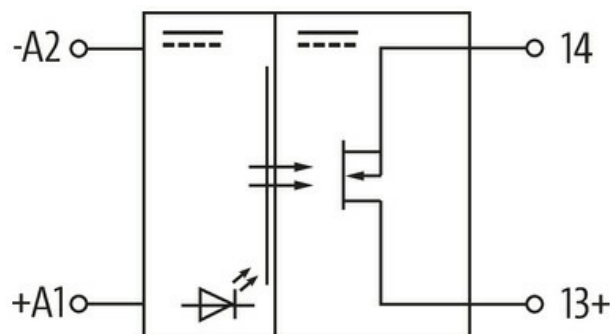
Optoizolator MIRO 6,2 WE:30VDC - WY:48VDC/1A

6,2mm zaciski śrubowe

Tranzystor 1 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	500 V
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	78×6.2×70 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 25 μA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	1.5/1 ms (100 mA obciążenia)
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.12 V DC
Napięcie łączeniowe	3...48 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 40/4 Hz (om./ind.)

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 przełączania na wyjście 500 μ A...1 A

Wejście

Prąd sterowniczy	6 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...5 V DC
Zakres napięcia WŁ	11...30 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

Dane handlowe

EAN	4048879026826
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ