

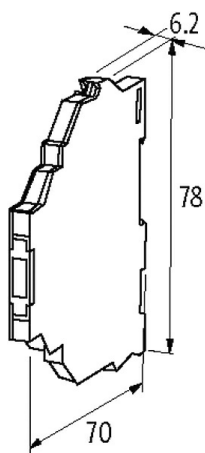
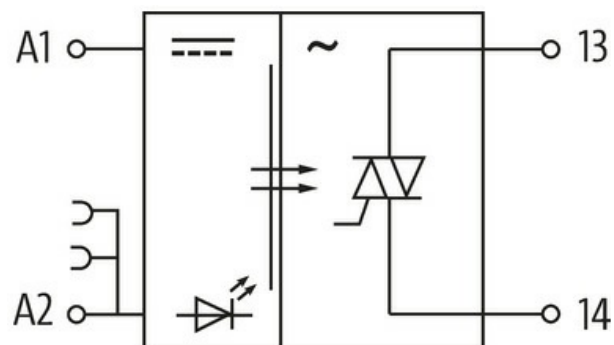
Optoizolator MRO 6.2 24VDC-250VAC/1A, WE:53VDC - WY:250VAC/1A

6,2mm złącza sprężynowe

Triac 1 A
53 V DC
Zaciski sprężynowe

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	2.5 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	78×6.2×70 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 1 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	10/10 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 1.5 V AC
Napięcie łączeniowe	12...250 V AC
Częstotliwość przełączania	max. 2 Hz, zależnie od obwodu

Prąd przełączania na wyjście 10 mA...1 A

Wejście

Prąd sterowniczy 12 mA (24 V DC)

Zakres napięcia WYŁ 0...3 V DC

Zakres napięcia WŁ 12...53 V DC

Wyświetlacz LED Dioda LED (żółta)

Dane handlowe

EAN 4048879021678

eClass 27371601

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85414900

Kraj pochodzenia CZ