

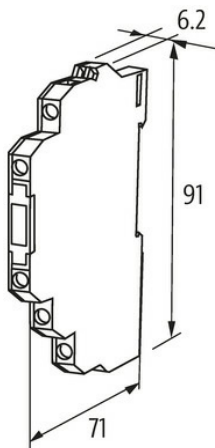
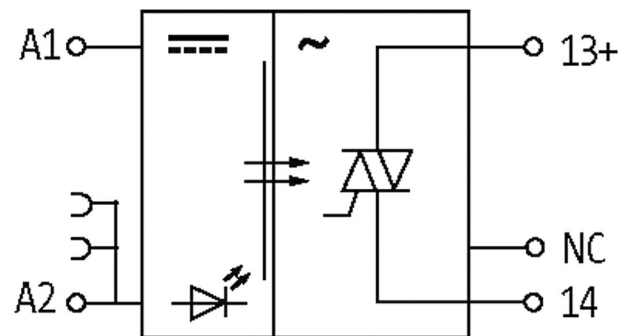
Optoizolator

WE: 53 VDC - WY: 250 VAC / 0,5A

Triac 0.5 A
24 V DC
z potencjałem pomocniczym
Zaciski śrubowe

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	2.5 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	91×6.2×71 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. 0.3 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. 20 Hz, zależnie od obwodu
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...0.5 A

Wejście

Prąd sterowniczy	6 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...3 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...44 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

Dane handlowe

EAN	4048879411325
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ