

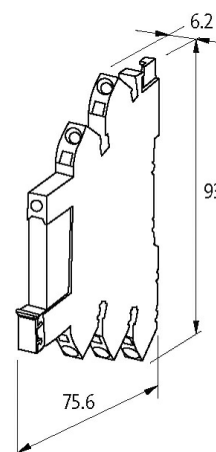
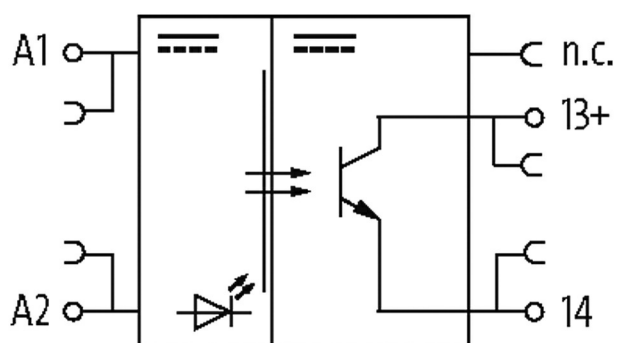
Optoizolator MIRO 6,2

WE:24VDC - WY:24VDC/6A zaciski sprężynowe

Tranzystor 6 A
Tranzystor 6 A
24 V DC
24 V DC
Zaciski sprężynowe
Kompletny moduł

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	wtykowy
Zakres temperatur	-25...+50 °C
Napięcie probiercze izolacji	50 V
Odporność na przepięcia	2.5 kV
Stopień ochrony	IP20

Wyjście

Czas przełączania WŁ / WYŁ	15/31 μs
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 240 mV

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

Napięcie łączeniowe	3...30 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 500/50 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	10 mA...6 A

Wejście

Napięcie zasilania - prąd	24 V DC (18...30 V DC) - 9 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

Dane handlowe

EAN	4048879532747
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85365005
Kraj pochodzenia	CZ