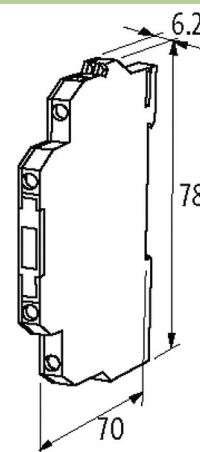


MIRO 6,2 Moduł optoizolatora

WE: 230 VAC/DC - WY: 253 VAC/DC / 0,5A

Wyjście multinapięciowe
Tranzystor 0.5 A
24...230 V AC/DC
Zaciski sprężynowe

Link do produktu**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Napięcie probiercze izolacji	2.75 kV
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	78x6.2x70 mm

Wyjście

Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 20 μ A
Czas przełączania WŁ / WYŁ	5/15 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 2.6 V AC/DC
Napięcie łączeniowe	10...230 V AC/DC
Częstotliwość przełączania	max. 2.5 Hz
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...0.5 A

Wejście

Prąd sterowniczy	5 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...5 V AC/DC
Zakres napięcia WŁ	10...230 V AC/DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

Dane handlowe

EAN	4048879021654
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ