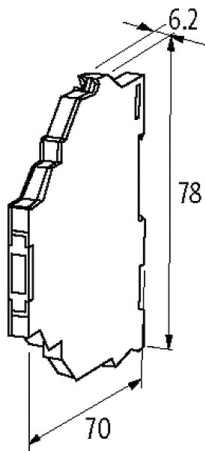


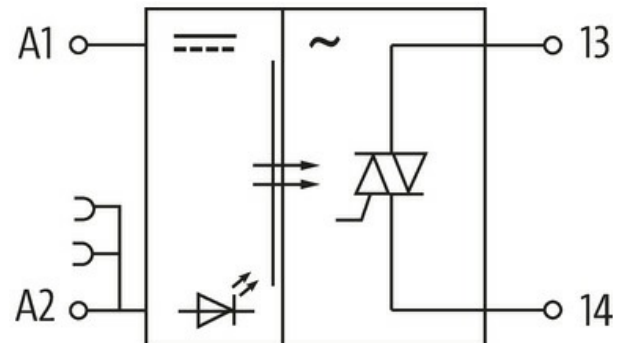
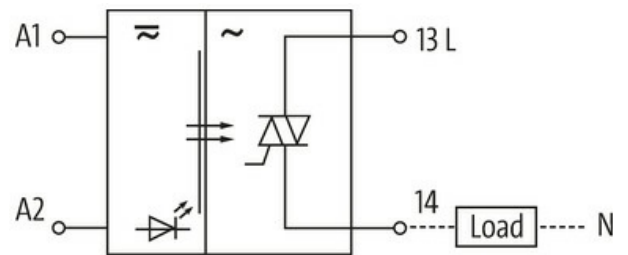
MIRO 6,2 Moduł optoizolatora

WE: 130 VAC/DC - WY: 250 VAC / 0,5A

Triac 0.5 A
110 V AC/DC
Zaciski sprężynowe

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrzask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+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. 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	2 mA...0.5 A

Wejście

Prąd sterowniczy	3.5 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...35 V AC/DC
Zakres napięcia WŁ	70...130 V AC/DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

Dane handlowe

EAN	4048879021708
eClass	27371601
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ