

Moduł optoizolatora MIRO 6.2 WE:35VDC - WY:35VDC/0,2A

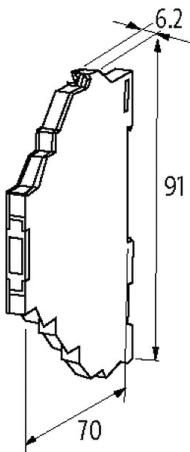
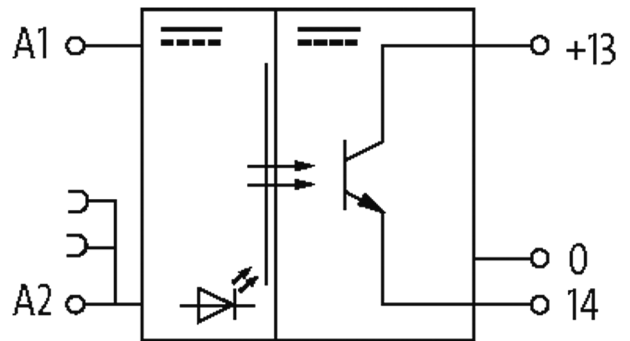
max. 20kHz, 6,2 mm, zaciski śrubowe

Tranzystor 0.2 A

24 V DC

Częstotliwość przełączania: max. 20 kHz

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.)	91×6.2×70 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. 25 μ A
Czas przełączania WŁ / WYŁ	5/7 μ s
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.3 V AC/DC
Napięcie łączeniowe	10...30 V DC
Częstotliwość przełączania	max. 20 kHz/200 Hz (om./ind.)
Prąd przełączania na wyjście	1 mA...0.2 A

Wejście

Prąd sterowniczy	6 mA
Zakres napięcia WYŁ	0...5 V DC
Zakres napięcia WŁ	10...35 V DC
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona)

Dane handlowe

EAN	4048879024532
eClass	27371604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85414900
Kraj pochodzenia	CZ