

Przełącznik MIRO 6.2, WE:24VDC - WY:250VAC/DC/6A

1 styk - 6,2mm, zaciski śrubowe

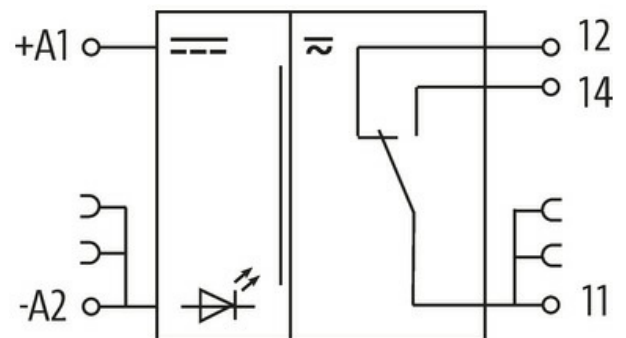
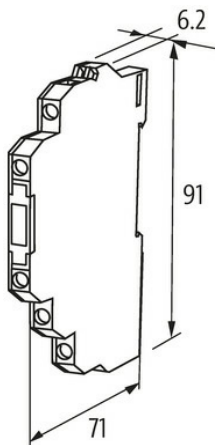
1 zestaw przełączny

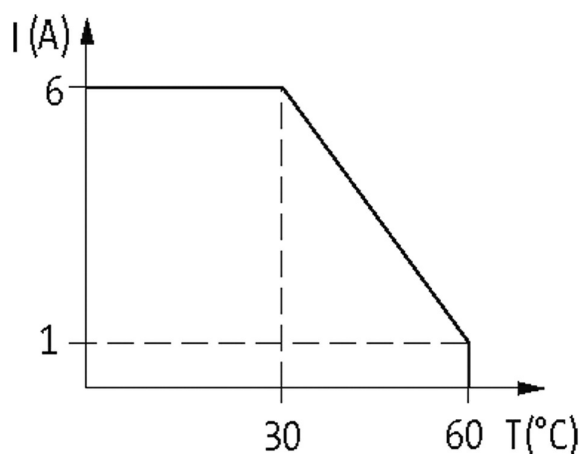
6 A

24 V DC

Zaciski śrubowe

Przy przekroczeniu maks. napięcia / prądu przełączania zniszczeniu ulega warstwa złota, podczas dalszej pracy obowiązują wówczas wartości przełącznika wyjściowego.

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



Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+55 °C
Napięcie probiercze izolacji	4 kV; bezpieczna separacja (EN 60947-1)
Żywotność mech. /electr.	20 000 000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	91×6.2×71 mm

Wyjście

Minimalne obciążenie prądowe	1 mA (12 V DC)
Materiał styku	Ag Sn O2 hv
Czas zadziałania/zwalniania/oporu	10/15/1.5 ms
Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
Częstotliwość przełączania	max. 10 Hz
Prąd zestyku na wyjście (sygnał)	max. 20 mA
Moc załączalna (zależna od napięcia)	max. 1500 VA/120 W
Prąd przełączania na wyjście	max. 6 A

Wejście

Napięcie zasilania - prąd	24 V DC (19.2...30 V DC) - 14 mA
Wyświetlacz LED	Dioda LED (żółta)

Kategoria użytkowa

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
DC-13	1 A (24 V DC); 0.2 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)

Dane handlowe

EAN	4048879027267
eClass	27371001
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	CZ