

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

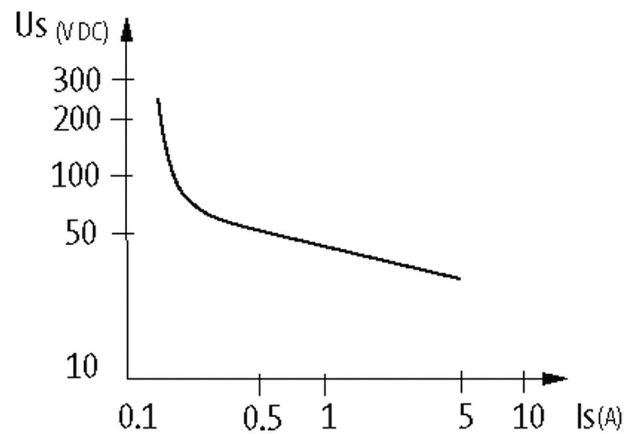
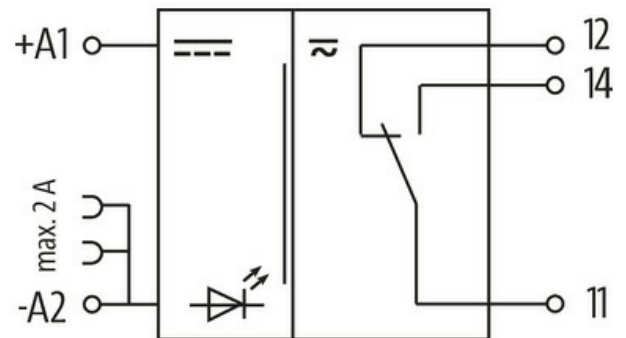
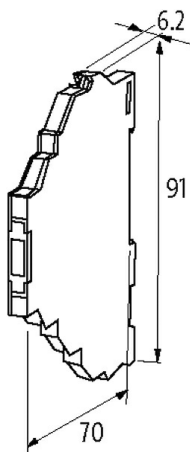
1 styk - 6,2mm zaciski sprężynowe

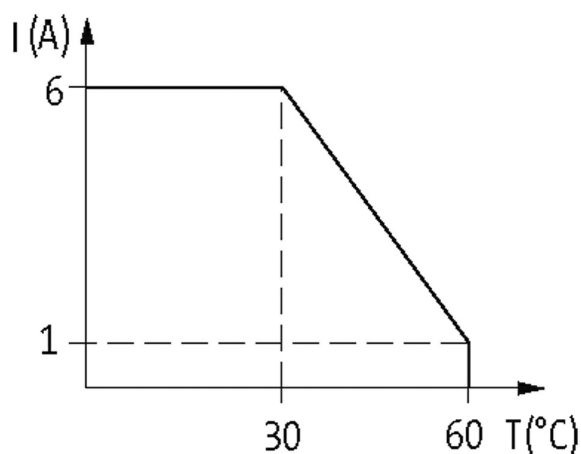
1 zestaw przełączny

6 A

24 V DC

Zaciski sprężynowe

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



Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

| | |
|------------------------------|---|
| Typ montażu | Zatrask na szynie DIN (EN 60715) |
| Zakres temperatur | -25...+60 °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.) | 91×6.2×70 mm |

Wyjście

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Minimalne obciążenie prądowe | 100 mA (12 V DC) |
| Materiał styku | Ag Sn O2 |
| Czas zadziałania/zwalniania/oporu | 10/15/1.5 ms |
| Napięcie łączeniowe | max. 250 V AC/DC |
| Częstotliwość przełączania | max. 0.1 Hz (z obciążeniem) |
| 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 (zielona) |

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 | 4048879022262 |
| eClass | 27371001 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85364900 |
| Kraj pochodzenia | CZ |