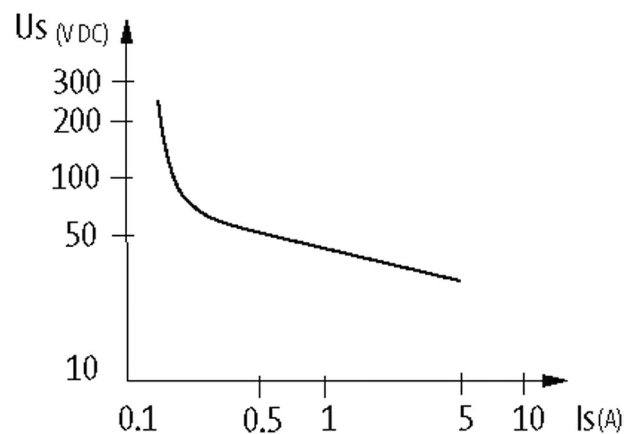
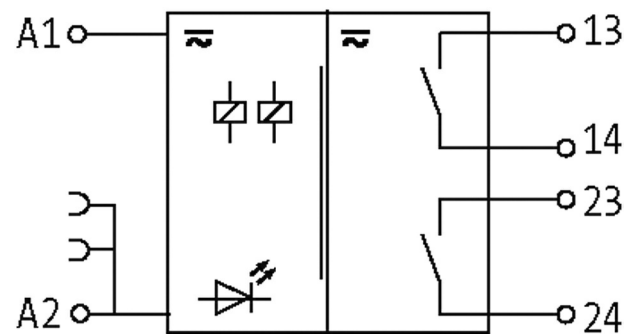
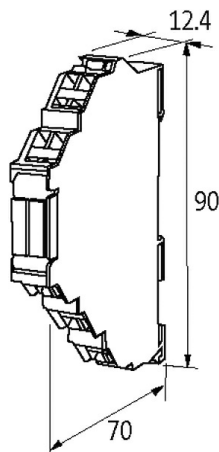
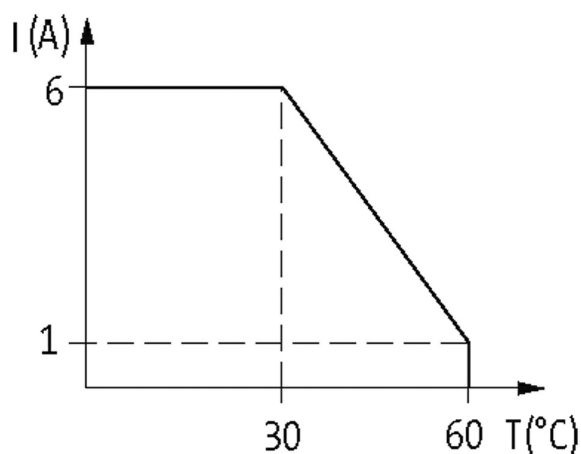


**MIRO 12,4 24V-2S Przełącznik wyjściowy**

WE: 24 VAC/DC - WY: 250 VAC/DC / 6 A

2 zestyki zwierne  
6 A  
24 V AC/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.) | 90×12.4×65 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. 10 Hz         |
| Moc załączalna (zależna od napięcia) | max. 1500 VA/120 W |
| Prąd przełączania na wyjście         | max. 6 A           |

**Wejście**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Napięcie zasilania - prąd | 24 V AC/DC (19.2...30 V AC/DC) - 16 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                 | 4048879022057 |
| eClass              | 27371601      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85364900      |
| Kraj pochodzenia    | CZ            |