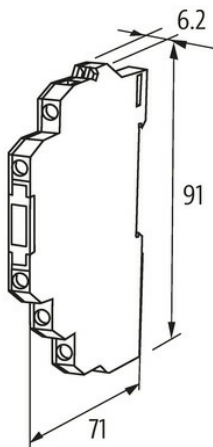
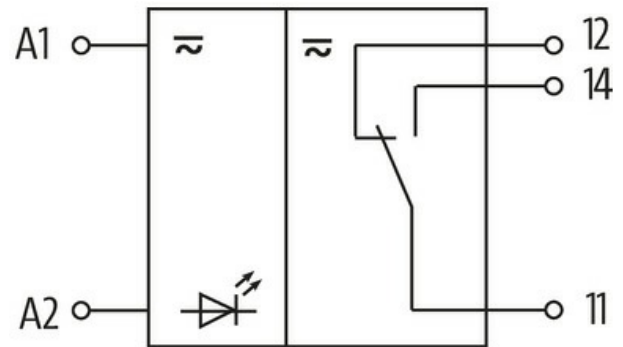


MIRO 6.2 110V-1U OUTPUT RELAY WITH LEAKAGE**CURRENT SUPPRESSION**

1 zestaw przelączny
6 A
115 V AC/DC
Zaciski śrubowe

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

Ilustracja zastępcza

**Dane ogólne**

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Typ montażu | Zatrask na szynie DIN (EN 60715) |
| Zakres temperatur | -25...+60 °C |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 91×6.2×71 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

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Minimalne obciążenie prądowe | 100 mA |
| Materiał styku | Ag Sn O2 |
| Napięcie łączeniowe | max. 250 V AC/DC |
| Moc załączalna (zależna od napięcia) | max. 1500 VA/120 W |
| Prąd przełączania na wyjście | max. 6 A |

Wejście

| | |
|-----------------|---------------------|
| 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 | 4048879879774 |
| eClass | 27371001 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85364900 |
| Kraj pochodzenia | CZ |