

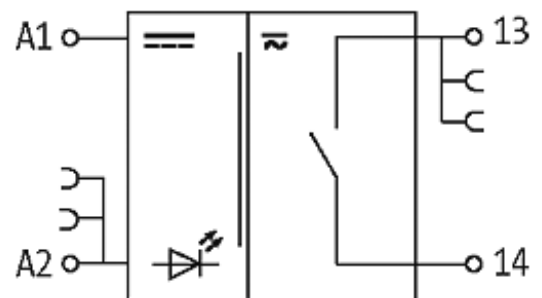
MIRO 6,2 24VDC-1S Eingangsrelais

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

Bei Überschreiten der max. Schaltspannung/-strom wird die Goldschicht zerstört, im weiteren Betrieb gelten dann die Werte des Ausgangsrelais.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



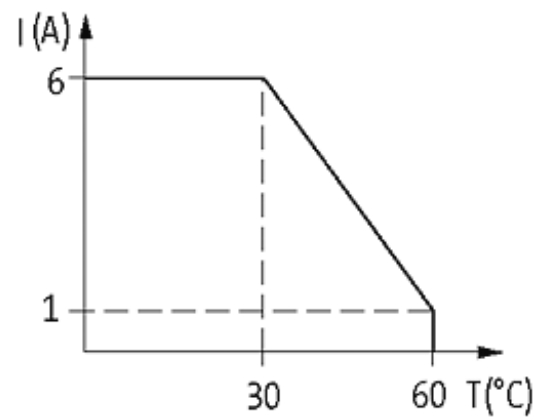
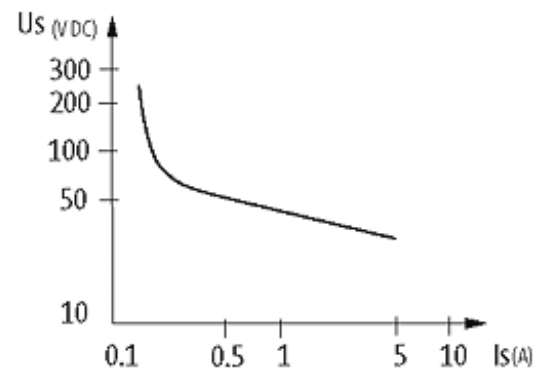
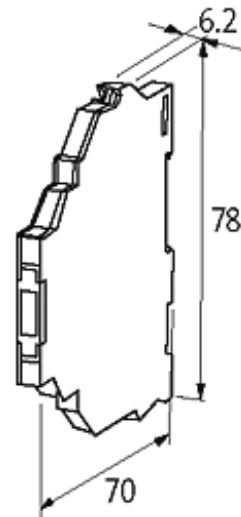


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Gebrauchskategorie

AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
AC-15	3 A (24/110/230 V AC)

DC-13 3 A (24/110/230 V AC)

Eingang

Anschlussspannung - strom 24 V DC (19.2...30 V DC) - 14 mA

LED-Anzeige LED (gelb)

Allgemeine Daten

Lebensdauer mech./ elektr. 20.000.000 Schaltzyklen/lastabhängig

Prüf-Isolationsspannung 4 kV; sichere Trennung (EN 60947-1)

Befestigungsart schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)

Temperaturbereich -20...+55 °C

Ausgang

Schaltspannung max. 30 V AC/36 V DC

Schaltstrom je Ausgang max. 50 mA

Mindestlaststrom 1 mA (12 V DC)

Schaltleistung (spannungsabhängig) max. 1500 VA/120 W

Schaltfrequenz max. 10 Hz

Kontaktmaterial Ag Sn O2 hv

Ansprech-/Abfall-/Prellzeit 10/15/1.5 ms

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge 1

Ursprungsland CZ

Zolltarifnummer 85364900