

MIRO 6,2 24VDC-1S Eingangsrelais

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

1 Schließer

6 A

24 V DC

Federkraftklemmen

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

Link zum Produkt

Abbildungen

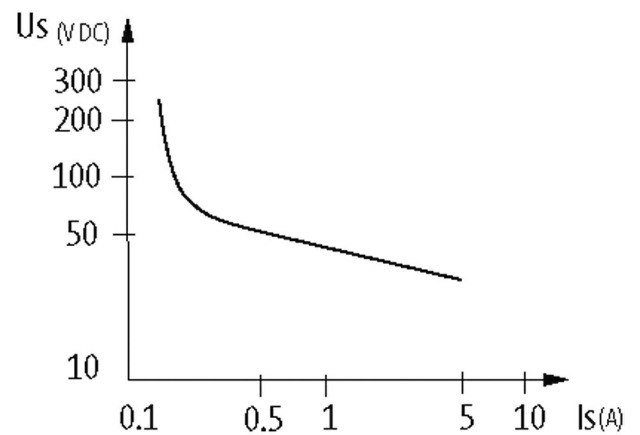
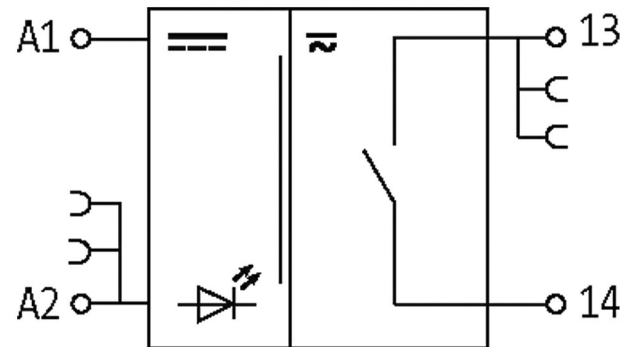
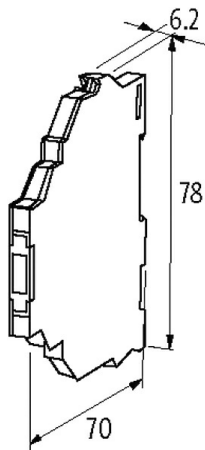




Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+55 °C
Prüf-Isolationsspannung	4 kV; sichere Trennung (EN 60947-1)
Lebensdauer mech./ elektr.	20 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig
Abmessungen H×B×T	78×6.2×70 mm

Ausgang

Mindestlaststrom	1 mA (12 V DC)
Kontaktmaterial	Ag Sn O2 hv
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/1.5 ms
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1500 VA/120 W
Schaltstrom je Ausgang	max. 6 A

Eingang

Anschlussspannung - Strom	24 V DC (19.2...30 V DC) - 14 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

Gebrauchskategorie

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879022224
eClass	27371001
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900