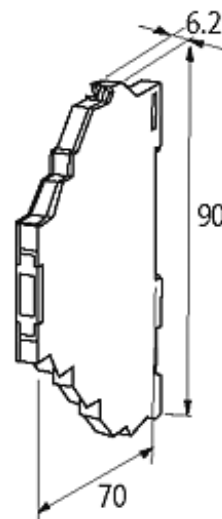


MIRO 6,2 110V-1U-FK Eingangsrelais

IN: 110 VAC/DC - 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**

stay connected

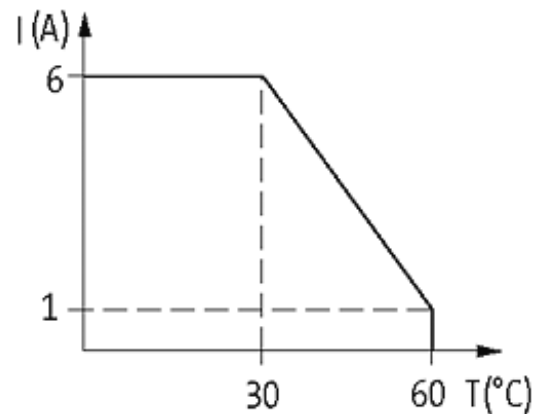
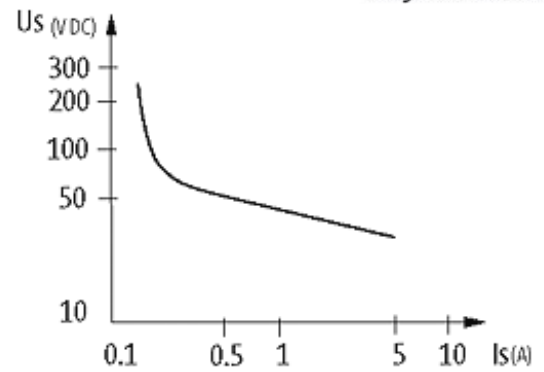


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Gebrauchskategorie

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

Eingang

Anschlussspannung - strom	110 VAC/DC (95...121 VAC/DC) - 4mA
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. 6 A

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 01/15

Schaltstrom je Ausgang (Signal)	max. 20 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