

MIRO 6,2 24VDC-1U Eingangsrelais

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

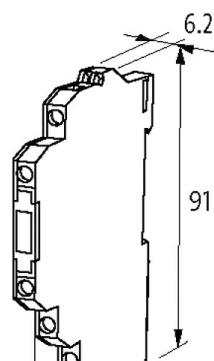
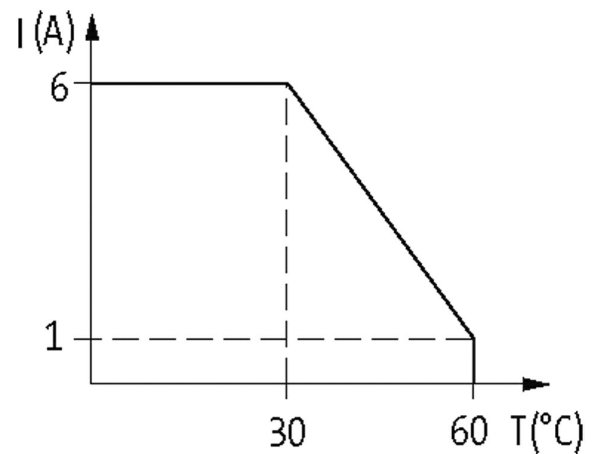
1 Wechsler

6 A

24 V DC

Schraubklemmen

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

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

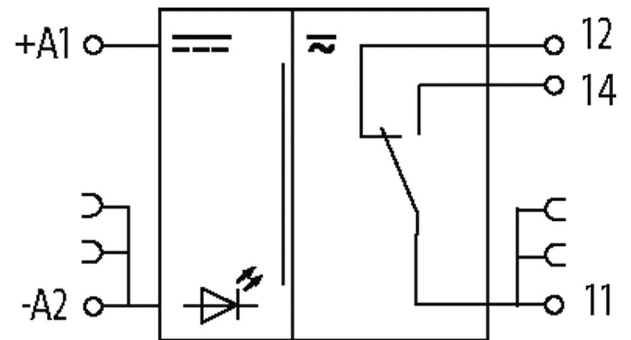
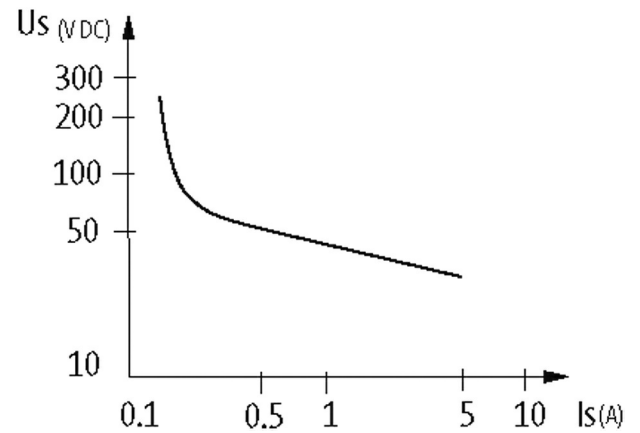
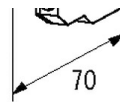


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



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
Abmessungen HxBxT	91 x 6.2 x 70 mm

Ausgang

Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltstrom je Ausgang	max. 6 A
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

Eingang	
Anschlussspannung - Strom	24 V DC (19.2...30 V DC) - 14 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)
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)
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879027267
eClass	27371001
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900