

**MIRO 6,2 24VDC-1U Ausgangsrelais**

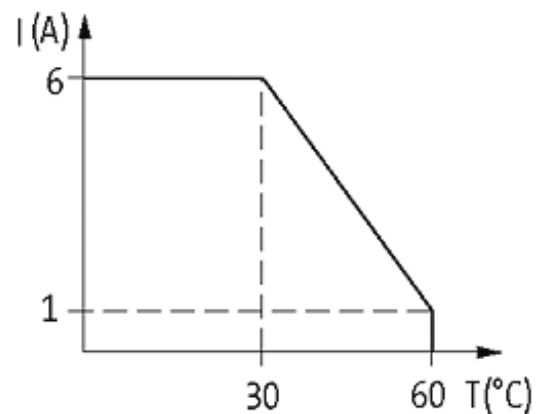
IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 Wechsler  
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



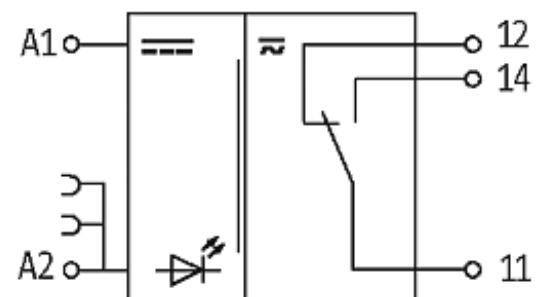
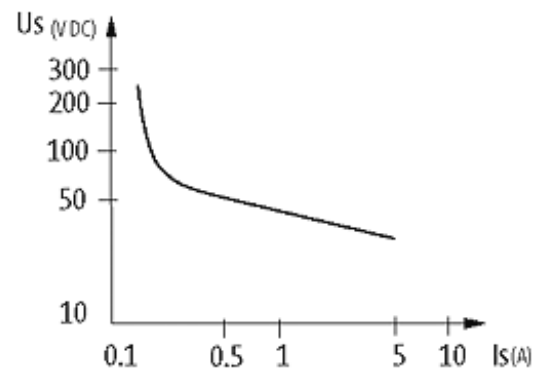
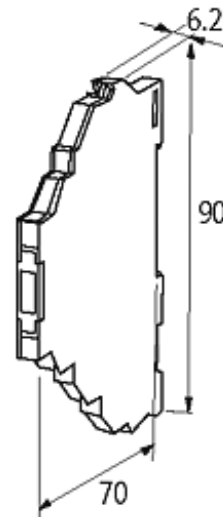


Abbildung stellvertretend

### Zulassungen

cURus

cCSAus

CCC

### 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

### Eingang

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

LED-Anzeige LED (grün)

**Gebrauchskategorie**

AC-12	6 A (24 V AC; 110 V AC; 230 V AC)
AC-15	3 A (24 V AC; 110 V AC; 230 V AC)
DC-13	1 A (24 V DC); 0.2 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)

**Ausgang**

Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltstrom je Ausgang	max. 6 A
Mindestlaststrom	100 mA (12 V DC)
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1500 VA/120 W
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/1.5 ms
Kontaktmaterial	Ag Sn O2

**Kaufmännische Daten**

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85364900