

**MIRO 6,2 Zeitrelais Ausschaltverzögerung**

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

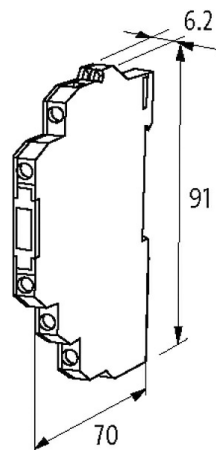
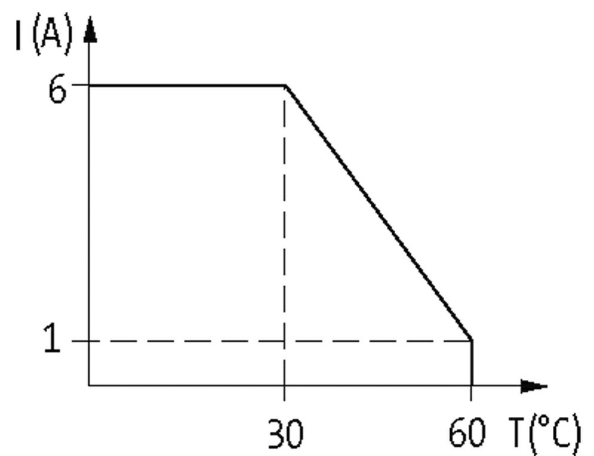
Relaisausgang

Ausschaltverzögerung: 3...300 s

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

## Abbildungen



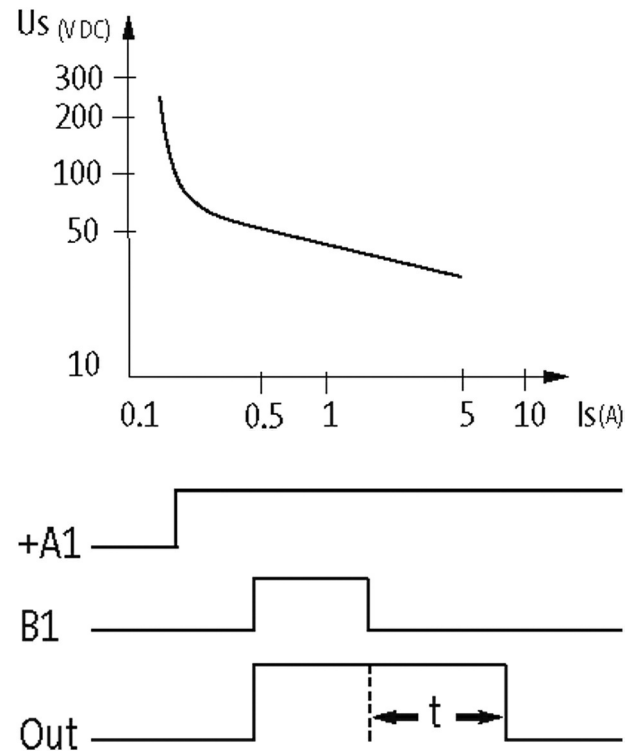


Abbildung stellvertretend

### 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	0...+55 °C
Abmessungen H×B×T	91 × 6.2 × 70 mm

### Ausgang

Ausgangsspannung	max. 250 V AC/DC
Ausgangsstrom	max. 6 A
Mindestlaststrom	100 mA (12 V DC)
Ausgangsleistung	max. 1500 VA/120 W
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Kontaktmaterial	Ag Sn O <sub>2</sub>
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/1.5 ms

### Eingang

Eingangsspannung	24 V DC (+10 -15%) Eingangskreis A
Eingangsstrom	20 mA (Eingangskreis A)
Steuerspannung	24 V DC (+10 -15%) Eingangskreis B
Steuerstrom	5 mA (Eingangskreis B)

**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	4048879026970
eClass	27210990
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900