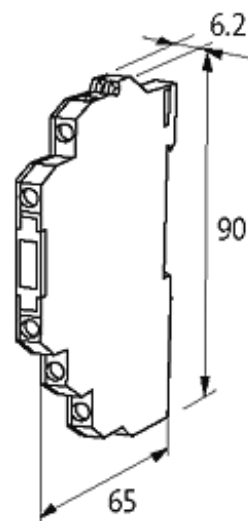
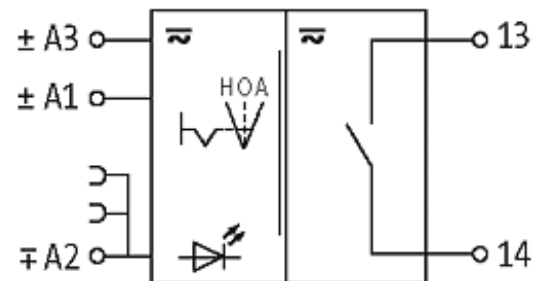


MIRO 6,2 Ausgangsrelais mit Kippschalter

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



stay connected

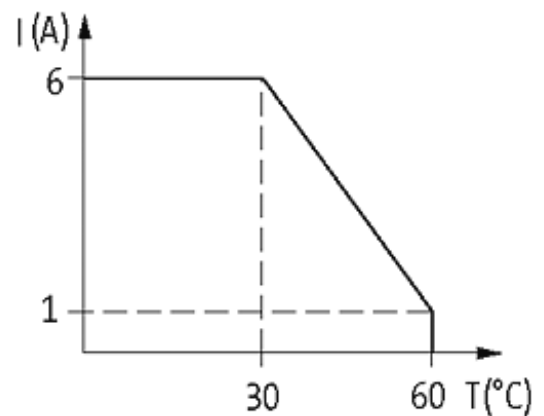
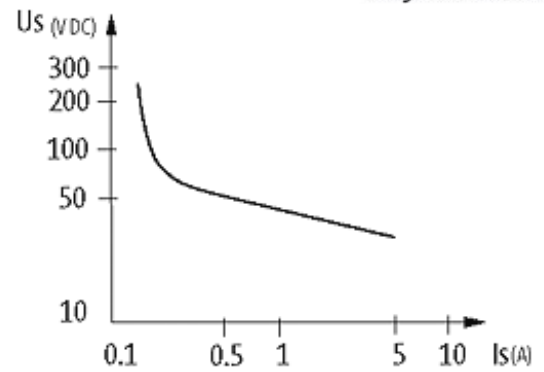


Abbildung stellvertretend

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	24 VAC/DC (19.2...30 VAC/DC) - 17mA
LED-Anzeige	LED (grün)

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. 250 V AC/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

Mindestlaststrom	100 mA (12 V DC)
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1500 VA/120 W
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Kontaktmaterial	Ag Sn O ₂
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/1.5 ms

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85364900