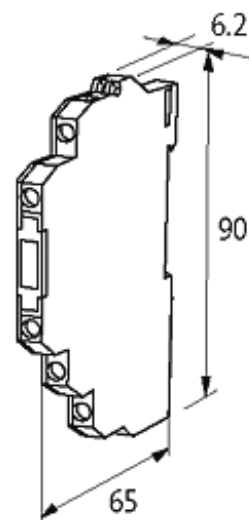
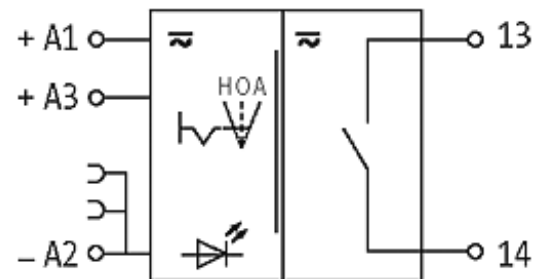


## MIRO 6,2 Ausgangsrelais mit Kippschalter

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

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



stay connected

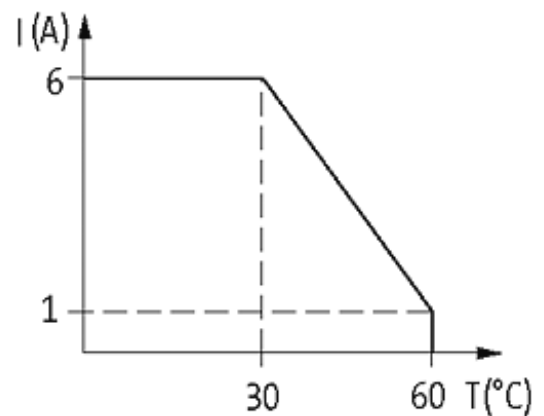
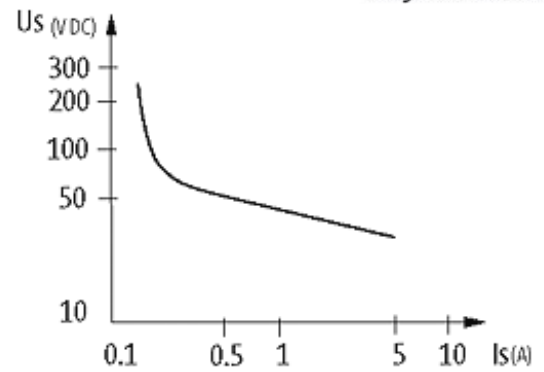


Abbildung stellvertretend

### 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...28 VAC/DC) - 7mA
LED-Anzeige	LED (grün): Auto-Betrieb; LED (rot): Hand-Betrieb

### 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
Mindestlaststrom	100 mA (12 V DC)
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1500 VA/120 W
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	8/20/2 ms
Kontaktmaterial	Ag Sn O2

**Kaufmännische Daten**

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85364900