stay connected

# MIRO 6,2 110V-1U Eingangsrelais

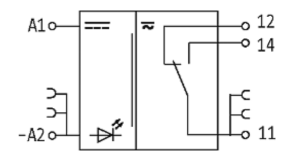
IN: 110 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

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

## **Link zum Produkt**

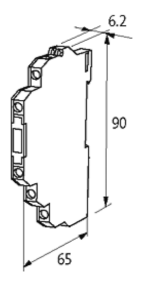
#### **Abbildungen**

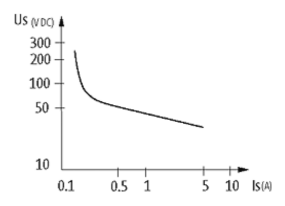






stay connected





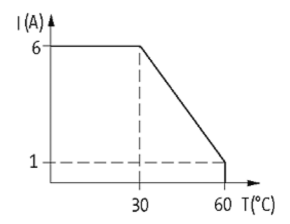


Abbildung stellvertretend

# Zulassungen





## Gebrauchskategorie

AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
AC-15	3 A (24/110/230 V AC)



stay connected

DC-13	1 A (24 V DC); 0.2 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)		
Eingang			
Anschlussspannung - strom	110 VAC/DC (95121 VAC/DC) - 4mA		
LED-Anzeige	LED (gelb)		
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. 30 V AC/36 V 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		
Kaufmännische Daten			
Mindestbestellmenge	1		
Ursprungsland	CZ		
Zolltarifnummer	85364900		