

## MIRO 6,2 steckbar Komplettmodul Ausgangsrelais

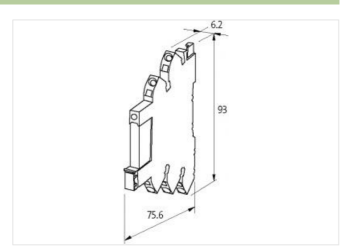
IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/30VDC / 6 A

1 Wechsler 230 V AC/DC Federkraftklemmen

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





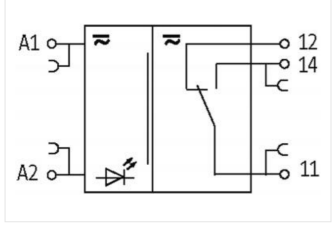


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten	
Prüf-Isolationsspannung	250 V
Lebensdauer mech./ elektr.	10 000 000 Schaltzyklen; (NO) 30 000; (NC) 10 000, lastabhängig
Schutzart	IP20
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Abmessungen H×B×T	93×6.2×75.6 mm
Temperaturbereich	-25+60 °C
Ausgang	
Schaltspannung	max. 250 V AC/30 V DC
Schaltstrom je Ausgang	max. 6 A
Mindestlaststrom	100 mA
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1 500 VA/180 W



Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Kontaktmaterial	Ag Sn O2
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	8/4/- ms
Eingang	
Anschlussspannung - Strom	230 V AC/DC (184264 V AC/DC) - 4 mA
LED-Anzeige	LED (grün)
Gebrauchskategorie	
AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
AC-15	3 A (24/110 V AC); 1.5 A (230 V AC)
DC-13	1 A (24 V DC); 0.2 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)