

MIRO 6,2 steckbar Komplettmodul Ausgangsrelais

IN: 115 VAC/DC - OUT: 250 VAC/30VDC / 6 A

1 Wechsler
6 A
115 V AC/DC
Federkraftklemmen

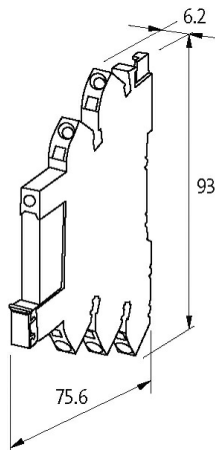
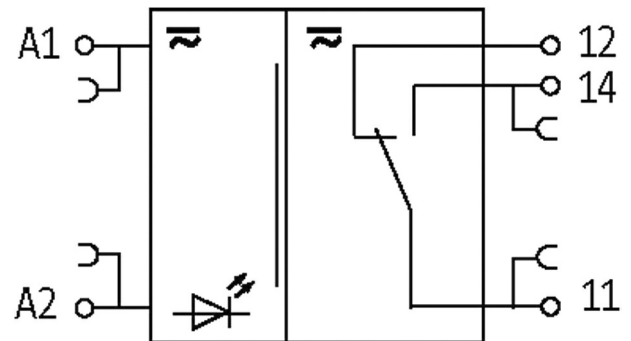
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	250 V
Lebensdauer mech./ elektr.	10 000 000 Schaltzyklen; (NO) 30 000; (NC) 10 000, lastabhängig
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	93x6.2x75.6 mm

Ausgang

Mindestlaststrom	100 mA
Kontaktmaterial	Ag Sn O2
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	8/4/- ms

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: 03/22

Schaltspannung	max. 250 V AC/30 V DC
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1500 VA/180 W
Schaltstrom je Ausgang	max. 6 A

Eingang

Anschlussspannung - Strom	115...125 V AC/DC (88...138 V AC/DC) - 8 mA
LED-Anzeige	LED (grün)

Gebrauchskategorie

AC-15	3 A (24/110 V AC); 1.5 A (230 V AC)
AC-12	6 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	4048879021425
eClass	27371601
Ursprungsland	CN
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900