

MIRO 6,2 115V-1U Ausgangsrelais mit

Reststromunterdrückung

1 Wechsler

6 A

115 V AC/DC

Schraubklemmen

In diesem Modul ist eine Reststromunterdrückung (LCS) eingebaut, um bei der Ansteuerung mit Halbleitern (wie z. B. Triacs) eine sichere Abschaltung des Moduls zu gewährleisten.

Link zum Produkt

Abbildungen

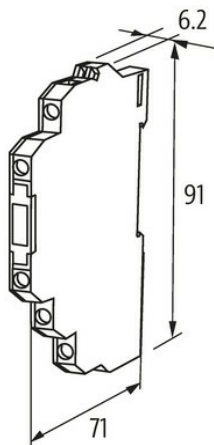
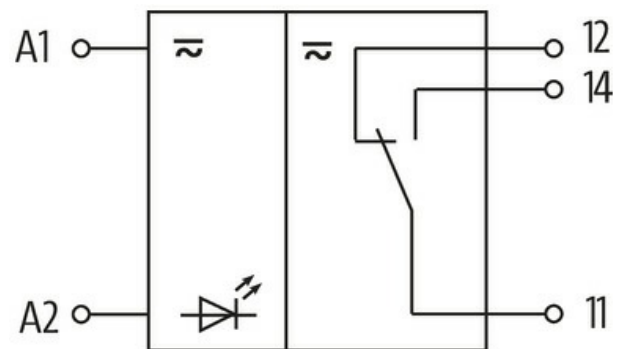


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+60 °C
Lebensdauer mech./ elektr.	mech. min. 10x10 ⁶ / el. min. 6x10 ⁴
Schutzart	IP20

Anschlussart	Schraubklemme M3
Abmessungen HxBxT	91x6.2x71 mm
Ausgang	
Mindestlaststrom	100 mA
Kontaktmaterial	Ag Sn O2
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	12/5/3 ms
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1500 VA/120 W
Schaltstrom je Ausgang	max. 6 A
Eingang	
Anschlussspannung - Strom	115 V AC/DC (92...132 V AC/DC) - 8 mA
LED-Anzeige	LED (grün)
Gebrauchskategorie	
AC-15	3 A (24/110/230 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	4048879879774
eClass	27371001
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900