

RMMDUE 11/230 V AC Eingangsrelais

IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 Relais; 1 Wechsler
5 A
230 V AC
mit Minussteckbrücke

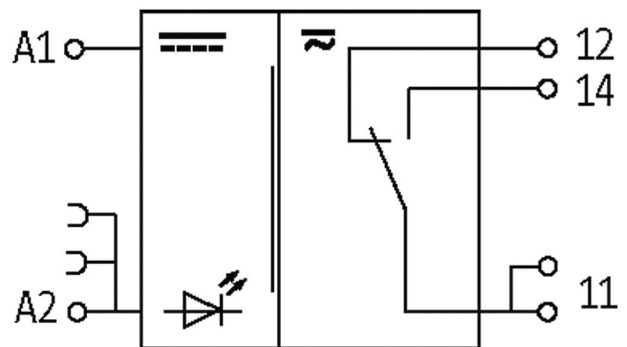
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	4.0 kV
Lebensdauer mech./ elektr.	100 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig
Abmessungen H×B×T	82×12×68 mm

Ausgang

Mindestlaststrom	1 mA
Kontaktmaterial	Ag Ni 0.15 hv; Ag hv
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/10/1 ms
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC

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

Schaltfrequenz	max. 15 Hz
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1500 VA/180 W
Schaltstrom je Ausgang	max. 5 A

Eingang

Anschlussspannung - Strom	230 V AC/DC (195...253 V AC/DC) - 4.5 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

Gebrauchskategorie

AC-15	4 A (24/110/230 V AC)
AC-1	5 A (24/110/230 V AC)
DC-13	2 A (24 V DC); 0.25 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879027748
eClass	27371001
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900