

RMMDAH-CTL 11/24 Ausgangsrelais mit Kippschalter

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 8 A

1 Relais; 1 Schließer
8 A
24 V DC
CTL-Meldeausgang
mit Minussteckbrücke
Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

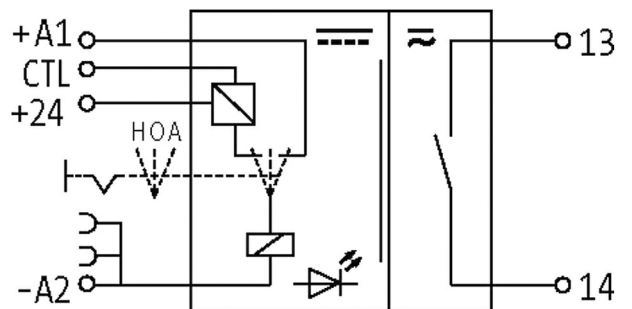
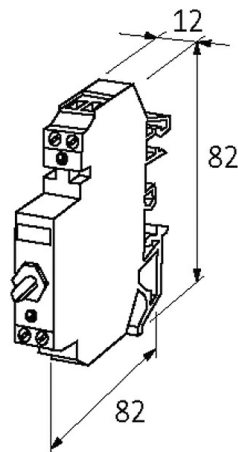


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Lebensdauer mech./ elektr.	30 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig
Prüf-Isolationsspannung	4.0 kV
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+50 °C
Abmessungen HxBxT	82x12x82 mm

Ausgang

Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltstrom je Ausgang	max. 8 A; CTL: 10 mA
Mindestlaststrom	100 mA
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 2000 VA/240 W

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: 03/21

Schaltfrequenz	max. 15 Hz
Kontaktmaterial	Ag Ni
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/10/2 ms
Eingang	
Anschlussspannung - Strom	24 V DC (19.2...30 V DC) - 16 mA
Steckbrücke (im Lieferumfang)	Art-No. 90960
LED-Anzeige	LED (rot)
Gebrauchskategorie	
AC-1	8 A (24/110/230 V AC)
AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
DC-13	1.5 A (24 V DC); 0.3 A (110 V DC); 0.15 A (230 V DC)
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879027717
eClass	27371001
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900