

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

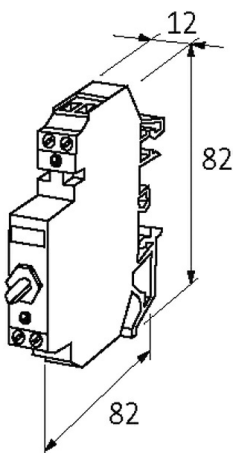
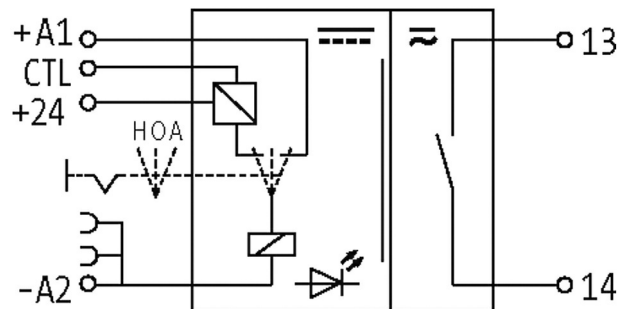


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+50 °C
Prüf-Isolationsspannung	4.0 kV
Lebensdauer mech./ elektr.	30 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig
Abmessungen H×B×T	82×12×82 mm

Ausgang

Mindestlaststrom	100 mA
Kontaktmaterial	Ag Ni

Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/10/2 ms
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltfrequenz	max. 15 Hz
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 2000 VA/240 W
Schaltstrom je Ausgang	max. 8 A; CTL: 10 mA

Eingang

Steckbrücke (im Lieferumfang)	Art-No. 90960
Anschlussspannung - Strom	24 V DC (19.2...30 V DC) - 16 mA
LED-Anzeige	LED (rot)

Gebrauchskategorie

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
AC-1	8 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	1.000
Zolltarifnummer	85364900