

RMMDU 11/24 VAC/DC Ausgangsrelais

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

1 Relais; 1 Wechsler
 8 A
 24 V AC/DC
 mit Minussteckbrücke
 Art.-Nr. 51125 mit kleinem Anschlussstrom.

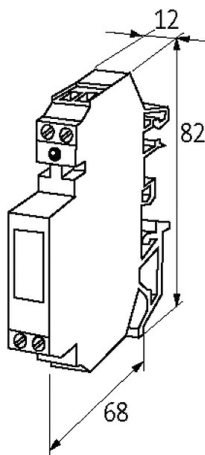
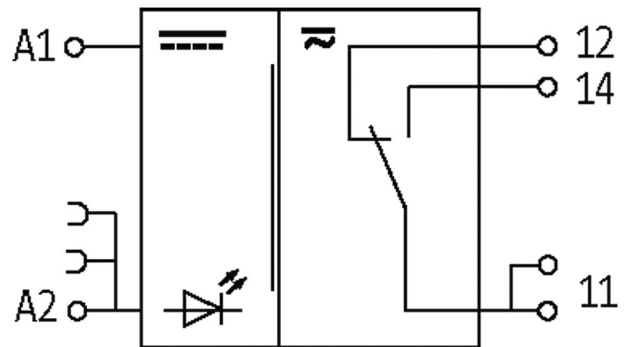
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+50 °C
Prüf-Isolationsspannung	5 kV; sichere Trennung (IEC 61140/EN 61140)
Lebensdauer mech./ elektr.	20 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig
Abmessungen H×B×T	82×12×68 mm

Ausgang

Mindestlaststrom	100 mA
Kontaktmaterial	Ag Ni
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/2 ms

Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 2000 VA/240 W
Schaltstrom je Ausgang	max. 8 A

Eingang

Steckbrücke (im Lieferumfang)	Art-No. 90960
Anschlussspannung - Strom	24 V AC/DC (19.2...30 V AC/DC) - 10 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	2.5 A (24 V DC); 0.4 A (110 V DC); 0.3 A (230 V DC)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879027762
eClass	27371001
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900