

RMMDUE 11/24 DC Eingangsrelais

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 Relais; 1 Wechsler

5 A

24 V DC

mit Minussteckbrücke

Bei Überschreiten der max. Schaltspannung/-strom wird die Goldschicht zerstört. Max. Strom ist dann 5 A.

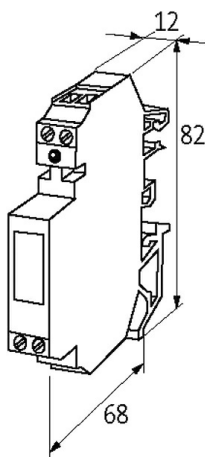
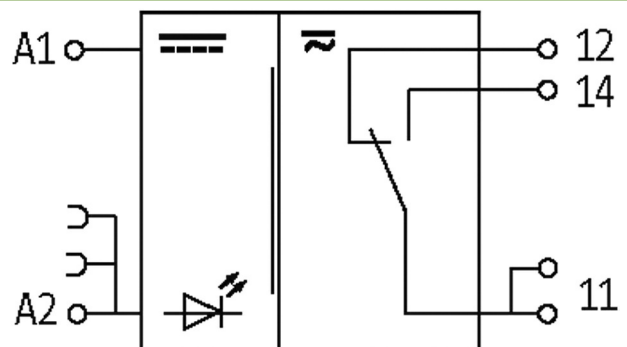
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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

Eingang

Steckbrücke (im Lieferumfang)	Art-No. 90960
Anschlussspannung - Strom	24 V DC (19.2...30 V DC) - 17 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

Gebrauchskategorie

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
AC-1	5 A (24/110/230 V AC)
DC-13	1.3 A (24 V DC); 0.25 A (110 V DC); 0.10 A (230 V DC)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879027755
eClass	27371001
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900