

**RMMDA 11/24 Ausgangsrelais**

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

1 Relais; 1 Schließer  
8 A  
24 V DC  
mit Minussteckbrücke

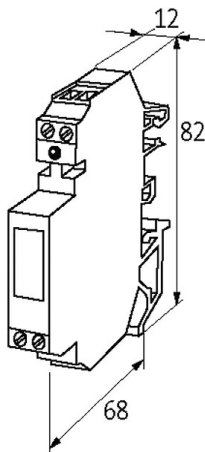
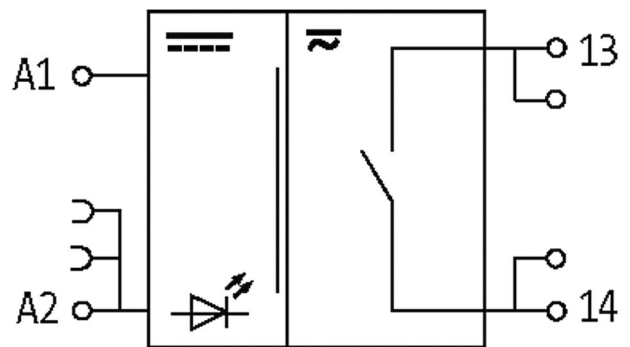
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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

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. 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 DC (21.6...26.4 V DC) - 13.5 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	4048879027816
eClass	27371001
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900