

**RMMDA 11/24 Ausgangsrelais**

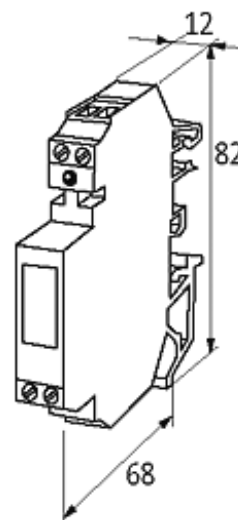
IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 8A

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

Sichere Trennung (IEC 61140/EN 61140)

[Link zum Produkt](#)

## Abbildungen



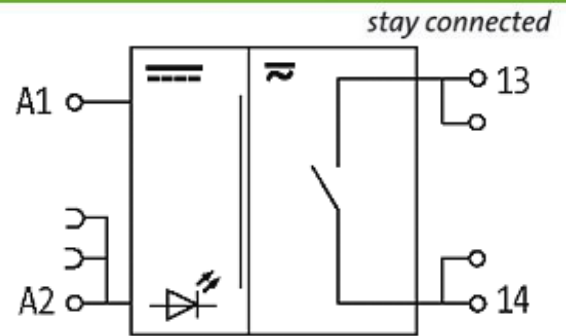


Abbildung stellvertretend

### Allgemeine Daten

Lebensdauer mech./ elektr.	20.000.000 Schaltzyklen/lastabhängig
Prüf-Isolationsspannung	5 kV
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+50 °C

### Eingang

Anschlussspannung - strom	24 V DC (21.6...26.4 V DC) - 13.5 mA
Steckbrücke (im Lieferumfang)	Art.-Nr. 90960
LED-Anzeige	LED (rot)

### Gebrauchskategorie

AC-1	8 A (24 V AC; 110 V AC; 230 V AC)
AC-15	3 A (24 V AC; 110 V AC; 230 V AC)
DC-13	2.5 A (24 V DC); 0.4 A (110 V DC); 0.3 A (230 V DC)

### Ausgang

Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltstrom je Ausgang	max. 8 A
Mindestlaststrom	100 mA
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 2000 VA/240 W
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Kontaktmaterial	Ag Ni
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/2 ms

### Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85364900