

RMMDUE 11/24 DC Eingangsrelais IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 Relais; 1 Wechsler  
5 A  
24 V AC

### Abbildung



- mit Minussteckbrücke

Abbildung stellvertretend

### Schaltvermögen (EN 60947-5-1)

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

### Eingang

Anschlussspannung - strom	24 V DC ( $\pm 10\%$ - 15 mA)
Steckbrücke (im Lieferumfang)	Art.-Nr. 90960
LED-Anzeige	LED (gelb)

### Ausgang

Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltstrom je Ausgang	max. 20 mA
Mindestlaststrom	1 mA
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1500 VA/180 W
Schaltfrequenz	max. 15 Hz
Kontaktmaterial	Ag Ni 0.15 hv; Ag hv
Ansprech-/Abfall-/Prelzeit	10/10/1 ms

### Allgemeine Daten

Lebensdauer mech./ elektr.	100.000.000 Schaltzyklen/lastabhängig
Prüf-Isolationsspannung	4 kV
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)

### Kaufmännische Daten

Nettogewicht	38
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85364900
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

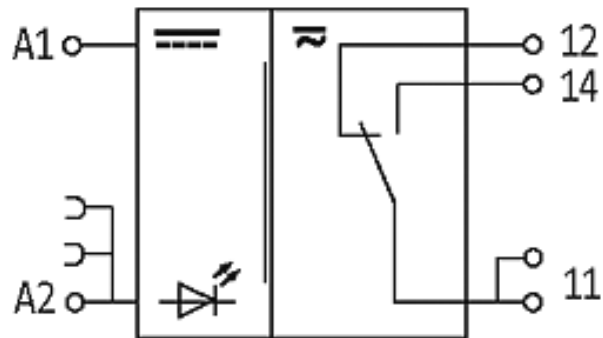
### Schaltelement

Wechsler

### Hinweis

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

## Schaltbild



## Maßskizze

