

RMM 11/24VDC mit schl. Masse Ausgangsrelais IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 Relais; 1 Schließer
5 A
24 V AC/DC
mit Minussteckbrücke

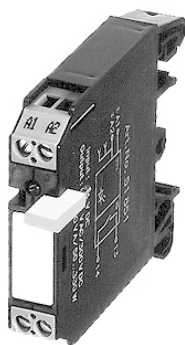
Abbildung

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	1.5 A (24 V DC); 0.3 A (110 V DC); 0.15 A (230 V DC)

Eingang

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

Ausgang

Schaltspannung	max. 250 V AC/300 V DC
Schaltstrom je Ausgang	max. 5 A
Mindestlaststrom	100 mA
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 1250 VA/240 W
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Kontaktmaterial	Ag Ni 0.15 hv
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/1.5 ms

Allgemeine Daten

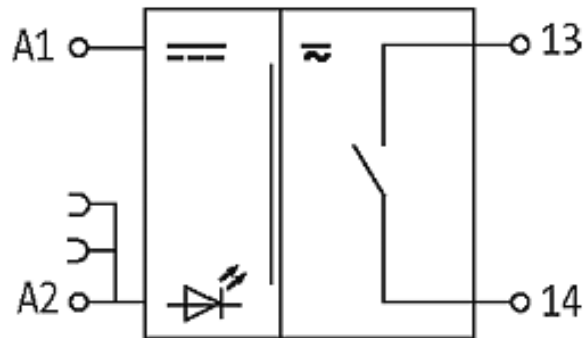
Lebensdauer mech./ elektr.	20.000.000 Schaltzyklen/lastabhängig
Prüf-Isolationsspannung	4 kV
Temperaturbereich	-20...+50 °C
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)

Kaufmännische Daten

Nettogewicht	31
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85364900
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

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: 01/15

Schaltbild



Maßskizze

