

RMME 11/24 mit schl. Masse Eingangsrelais

IN: 24 VAC/DC - OUT: 125 VAC/DC / 1 A

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

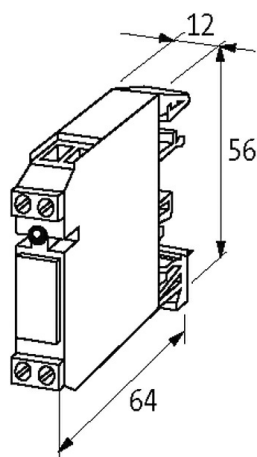
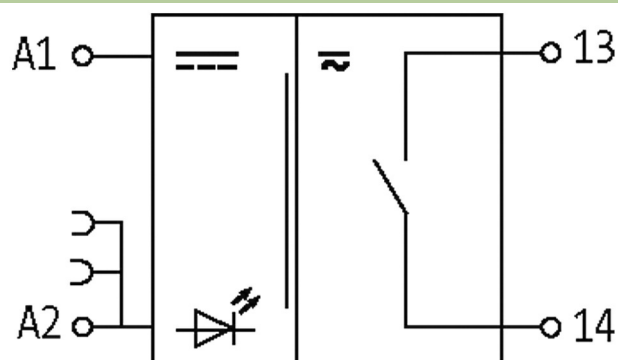
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	1.5 kV
Lebensdauer mech./ elektr.	100 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig
Abmessungen H×B×T	56×12×65 mm

Ausgang

Mindestlaststrom	1 mA
Kontaktmaterial	Pd Ni-Au Rh
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/10/1 ms

Schaltspannung	max. 125 V AC/DC
Schaltfrequenz	max. 15 Hz
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 60 VA/30 W
Schaltstrom je Ausgang	max. 1 A

Eingang

Steckbrücke (im Lieferumfang)	Art-No. 90960
Anschlussspannung - Strom	24 V AC/DC (21.6...26.4 V AC/DC) - 6 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

Gebrauchskategorie

AC-15	1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)
DC-13	1 A (24 V DC); 0.5 A (125 V DC)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879027328
eClass	27371001
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85364900