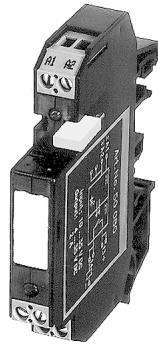


RMMDU 11/24 Ausgangsrelais IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 8 A

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

Abbildung

- Sichere Trennung (IEC 61140/EN 61140)

Abbildung stellvertretend

Schaltvermögen (EN 60947)

24 V	AC12;8 A	AC15; 3 A	DC13; 2,5 A
230 V	AC12;8 A	AC15; 3 A	DC13; 0,3 A

Schaltvermögen (EN 60947-5-1)

AC-15	AC12;
-------	-------

Eingang

Eingangsspannung	24 V DC $\pm 10\%$
Eingangsstrom	17 mA
Steckbrücke	Art.-Nr. 90960 (gehört zum Lieferumfang)
LED-Anzeige	LED (rot)

Ausgang

Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltstrom je Ausgang	max. 6 A
Mindestlaststrom	100 mA
Schaltleistung (spannungsabhängig)	max. 2000 VA/240 W
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Kontaktmaterial	Ag Ni 0.15 hv; Ag hv
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/2 ms

Allgemeine Daten

Lebensdauer mech./ elektr.	2×10^7 /lastabhängig
Prüf-Isolationsspannung	5 kV
Temperaturbereich	-20...+50 °C
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Abmessungen H x B x T	82 x 12 x 68 mm

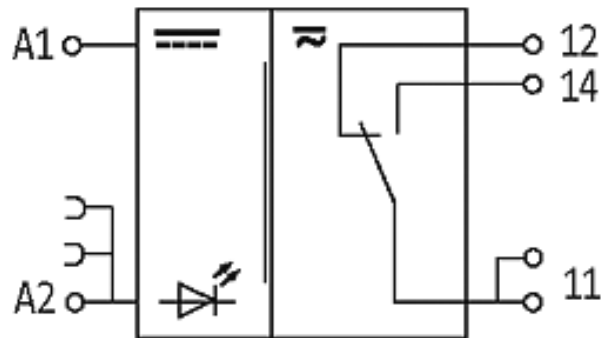
Kaufmännische Daten

Nettogewicht	40
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85364900
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

Hinweis

Sichere Trennung (IEC 61140/EN 61140)

Prinzipschaltbild



Maßskizze

