

## RMMDU 11/24 VAC/DC Ausgangsrelais

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

1 Relais; 1 Wechsler

8 A

24 V AC/DC

mit Minussteckbrücke

Art.-Nr. 51125 mit kleinem Anschlussstrom.

sichere Trennung (IEC 61140/EN 61140)

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

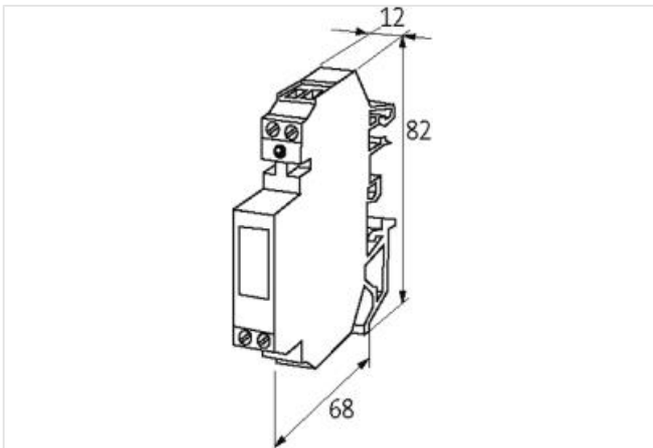
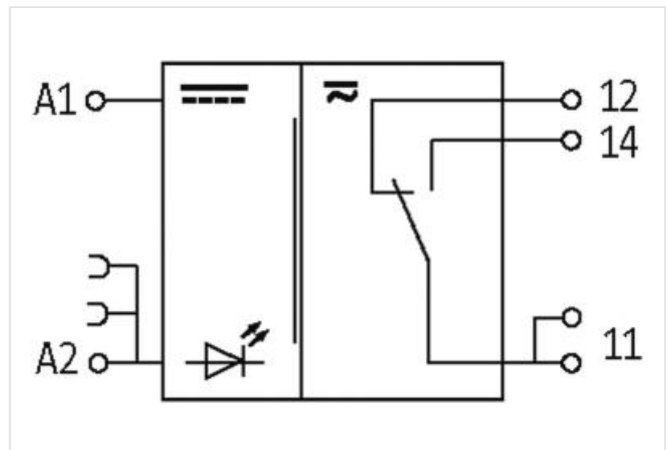


Abbildung stellvertretend



#### Generelle Produktinformationen

Lieferumfang Steckbrücke (Art-No. 90960)

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0 27371001

ECLASS-6.1 27371601

ECLASS-7.0	27371601
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027762
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung AC	24 V
Eingangsspannung AC min.	19,2 V
Eingangsspannung AC max.	30 V
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	19,2 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	10 mA

**Elektrische Daten | Ausgang**

Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	2,5 A @ 24 V, 0,4 A @ 110 V, 0,3 A @ 230 V
Schaltfrequenz max.	10 Hz
Schaltleistung AC max.	2000 VA
Schaltleistung DC max.	240 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom DC	100 mA
Schaltstrom max.	8 A
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	8 A (24/110/230 V AC)

**Diagnosen**

Statusanzeige LED	rot
-------------------	-----

**Geräteschutz**

Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
-----------------------	--------------

**Geräteschutz | Elektrisch**

Bemessungsstoßspannung	5 kV
Elektrische Lebensdauer	20000000 Zyklen

**Geräteschutz | Mechanisch**

Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
-------------------------	-----------------

**Mechanische Daten**

Abfallzeit max.	15 ms
Ansprechzeit max.	10 ms
Prellzeit max.	2 ms

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Material Kontakt	Ag Ni
------------------	-------

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	82 mm
Breite	12 mm

Tiefe 68 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min. -20 °C  
Betriebstemperatur max. 50 °C

**Anschlussstyp 2**

Anschlussstyp 1	X1
Anschlussstyp 2	X2
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	11
PIN 2	14
PIN 3	11
PIN 4	12