

## RMMDUE 11/24 DC Eingangsrelais

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

1 Relais; 1 Wechsler

5 A

24 V DC

mit Minussteckbrücke

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

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

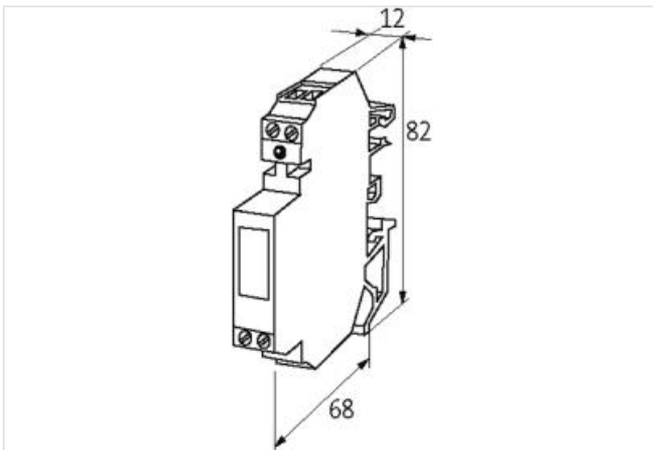
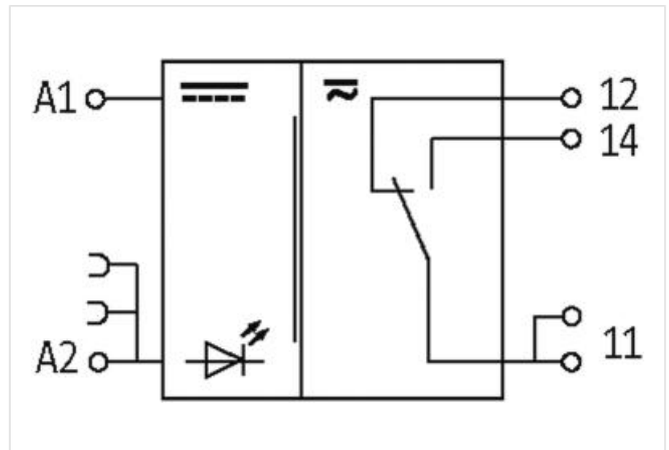


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879027755
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	19,2 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	17 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)	1,3 A @ 24 V, 0,25 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Schaltfrequenz max.	15 Hz
Schaltleistung AC max.	1500 VA
Schaltleistung DC max.	180 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom DC	1 mA
Schaltstrom max.	5 A
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	5 A (24/110/230 V AC)

**Diagnosen**

Statusanzeige LED	gelb
-------------------	------

**Geräteschutz**

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

**Geräteschutz | Elektrisch**

Bemessungsstoßspannung	4 kV
Elektrische Lebensdauer	100000000 Zyklen

**Geräteschutz | Mechanisch**

Mechanische Lebensdauer	100000000 Zyklen
-------------------------	------------------

**Mechanische Daten**

Abfallzeit max.	10 ms
Ansprechzeit max.	10 ms
Prellzeit max.	1 ms

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Material Kontakt	Ag Ni 0.15 hv, Ag hv
------------------	----------------------

**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.	60 °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 2
PIN 2	+ A 1
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