

**RMMD-2A/24VDC Eingangsrelais**

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 2 A

1 Relais; 2 Schließer  
 2 A  
 24 V DC  
 Schraubklemmen  
 mit Minussteckbrücke

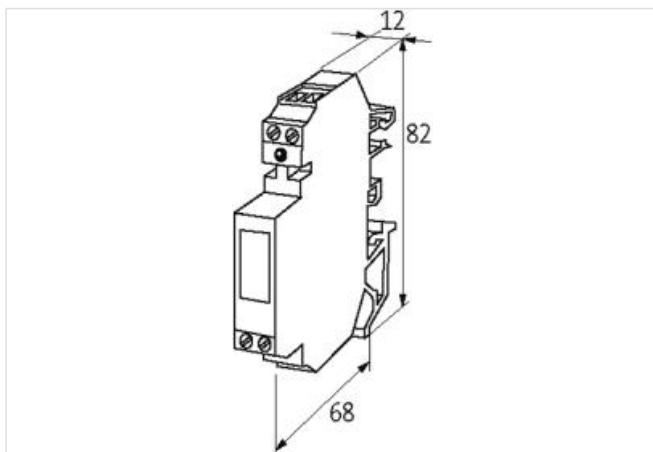
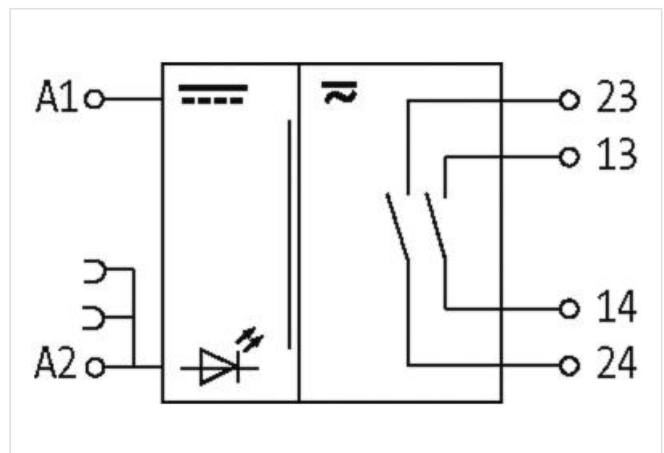
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Generelle Produktinformationen**

Lieferumfang Steckbrücke (Art-No. 90960)

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08.04.2024

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	4048879027731
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	19,2 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	15 mA

**Elektrische Daten | Ausgang**

Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	0,8 A @ 24 V, 0,1 A @ 110 V, 0,01 A @ 230 V
Schaltfrequenz max.	15 Hz
Schaltleistung AC max.	125 VA
Schaltleistung DC max.	60 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom DC min.	0,1 mA
Schaltstrom max.	2 A
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	2 A (24/110/230 V AC)
Schaltvermögen AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	1 A (24 V AC); 0,1 A (230 V AC)

**Diagnosen**

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

**Geräteschutz**

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

**Geräteschutz | Elektrisch**

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Elektrische Lebensdauer	20000000 Zyklen

**Geräteschutz | Mechanisch**

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

**Mechanische Daten**

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

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Material Kontakt	Ag Au
------------------	-------

**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.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

Anschlussstyp 3	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	14
PIN 2	24
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	13
PIN 2	23
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	+ A 1
PIN 2	- A 2