

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)

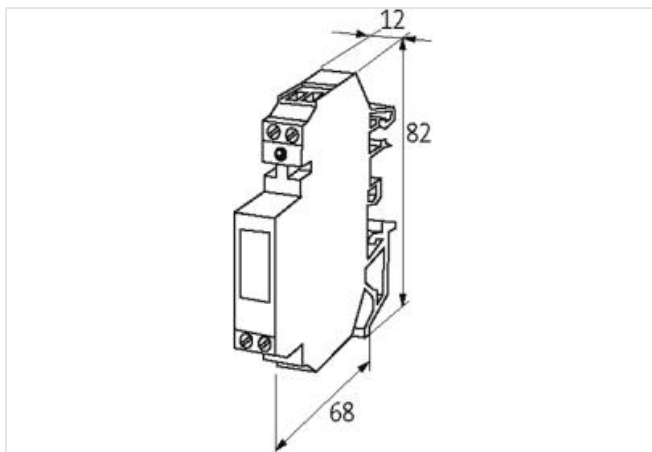
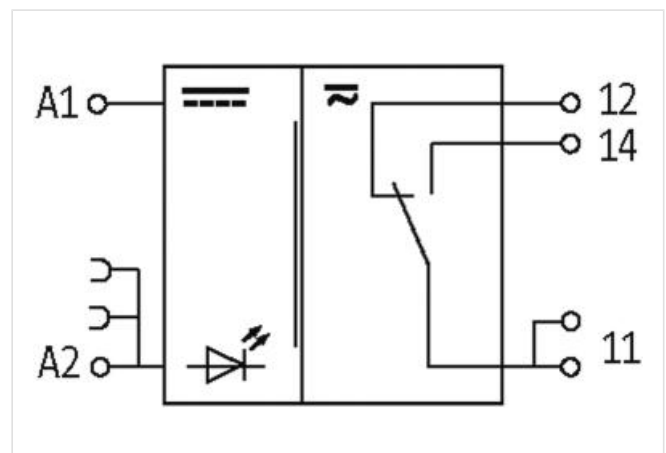
Link zum Produkt**Abbildungen**

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
-------	----