

RMME 11/24 mit schl. Masse Eingangsrelais

IN: 24 VAC/DC - OUT: 125 VAC/DC / 1 A

1 Relais; 1 Schließer
1 A
24 V AC/DC
mit Minussteckbrücke
Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

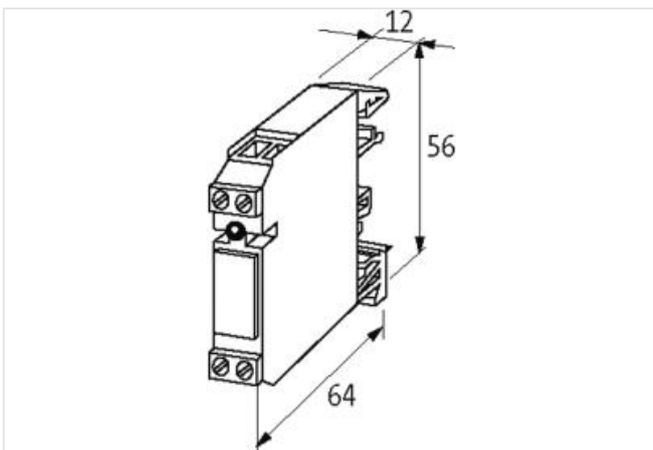
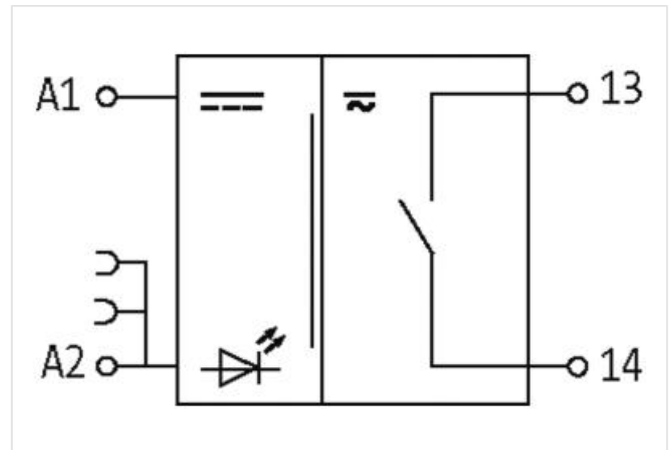


Abbildung stellvertretend



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	4048879027328
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC	24 V
Eingangsspannung AC min.	21,6 V
Eingangsspannung AC max.	26,4 V
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	21,6 V
Eingangsspannung DC max.	26,4 V
Eingangsstrom	6 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,5 A @ 125 V
Schaltfrequenz max.	15 Hz
Schaltleistung AC max.	60 VA
Schaltleistung DC max.	30 W
Schaltspannung AC max.	125 V
Schaltspannung DC max.	125 V
Schaltstrom DC	1 mA
Schaltstrom max.	1 A
Schaltvermögen AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	1 A (24 V AC); 0,5 A (125 V AC)

Diagnosen

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

Geräteschutz

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

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsstoßspannung	1,5 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	Pd Ni-Au Rh
------------------	-------------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	56 mm
Breite	12 mm
Tiefe	65 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Anschlussstyp 2

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Polzahl	2
---------	---

PIN 1	13
-------	----

PIN 2	14
-------	----

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Polzahl	2
---------	---

PIN 1	A 1
-------	-----

PIN 2	A 2
-------	-----