

RMME 11/24 mit schl. Masse Eingangsrelais

to be discontinued - Last Time Order: 2024-10-31

ArtNr.: 51860

Gewicht: 0.028

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: RMME 11/24 M.SCH.MASSE

1 Relais; 1 Schließer

1 A

24 V AC/DC

mit Minussteckbrücke

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

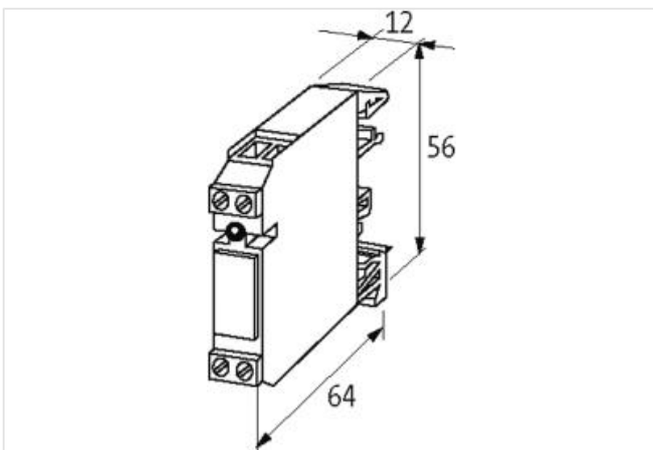
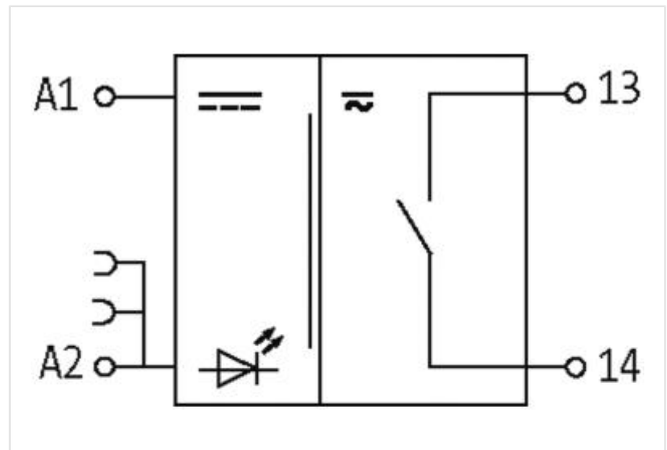


Abbildung stellvertretend



Generelle Produktinformationen

Lieferumfang

Steckbrücke (Art-No. 90960)

Kaufmännische Daten

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: 11.05.2025

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

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
GTIN	4048879027328
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
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

Anschlusstyp 2

Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	13
PIN 2	14
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2