

RMM 11/24VDC mit schl. Masse Ausgangsrelais

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

ArtNr.: 51851

Gewicht: 0.031

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: RMM 11/24VDC M.SCH.MASSE

1 Relais; 1 Schließer

5 A

24 V AC/DC

mit Minussteckbrücke

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

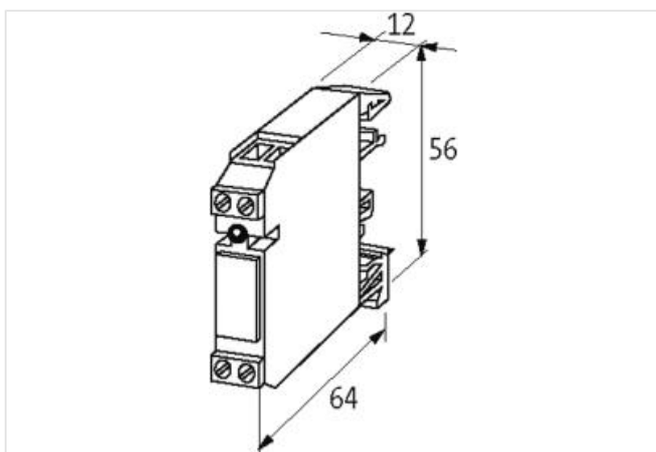
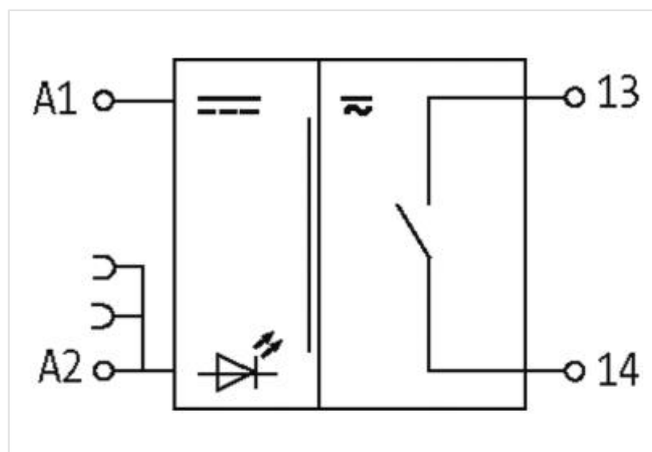


Abbildung stellvertretend



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: 13.05.2025

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 |
| ETIM-6.0 | EC001437 |
| ETIM-7.0 | EC001437 |
| ETIM-8.0 | EC001437 |
| GTIN | 4048879027342 |
| GTIN | 4048879027342 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85364900 |
| 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 | 15 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) | 1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V |
| Schaltfrequenz max. | 10 Hz |
| Schaltleistung AC max. | 1250 VA |
| Schaltleistung DC max. | 240 W |
| Schaltspannung AC max. | 250 V |
| Schaltspannung DC max. | 250 V |
| Schaltstrom DC | 100 mA |
| Schaltstrom max. | 5 A |
| Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1) | 5 A (24/110/230 V AC) |

Diagnosen

| | |
|-------------------|-----|
| Statusanzeige LED | rot |
|-------------------|-----|

Geräteschutz

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

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Elektrische Lebensdauer | 10000000 Zyklen |

Geräteschutz | Mechanisch

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Mechanische Lebensdauer | 10000000 Zyklen |
|-------------------------|-----------------|

Mechanische Daten

| | |
|-------------------|--------|
| Abfallzeit max. | 15 ms |
| Ansprechzeit max. | 10 ms |
| Prellzeit max. | 1,5 ms |

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Kontakt Ag Ni 0.15 hv

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

Lagertemperatur min. -40 °C

Lagertemperatur max. 80 °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 2

PIN 1 13

PIN 2 14