

RMM 11/24 DC Ausgangsrelais

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

1 Relais; 1 Schließer
5 A
24 V AC/DC
Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

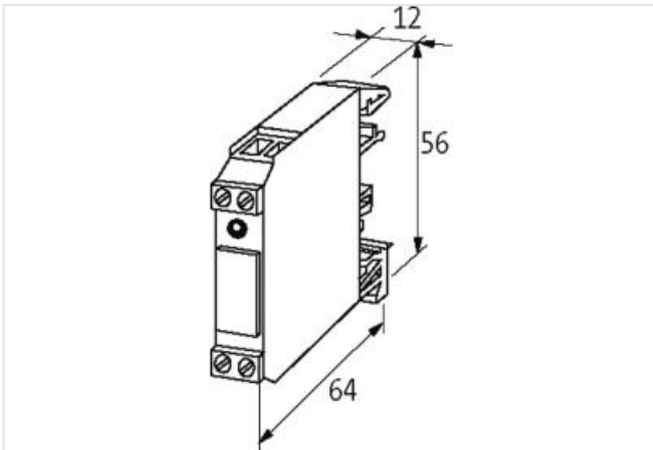
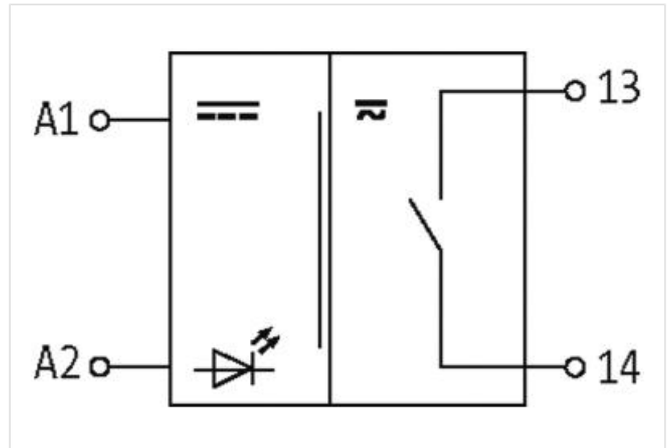


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371601
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	4048879024822
Verpackungseinheit	1

Zolltarifnummer 85364900

Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz 50 ... 60 Hz

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 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

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 20000000 Zyklen

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer 20000000 Zyklen

Mechanische Daten

Abfallzeit max. 15 ms

Ansprechzeit max. 20 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)

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -25 °C

Betriebstemperatur max. 60 °C

Lagertemperatur min. -40 °C

Lagertemperatur max. 80 °C

Anschlusstyp 2

Anschlussart Schraubklemmen 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