

## RMM 11/110 AC Ausgangsrelais

IN: 110 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 Relais; 1 Schließer  
6 A  
110 V AC  
Schraubklemmen

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

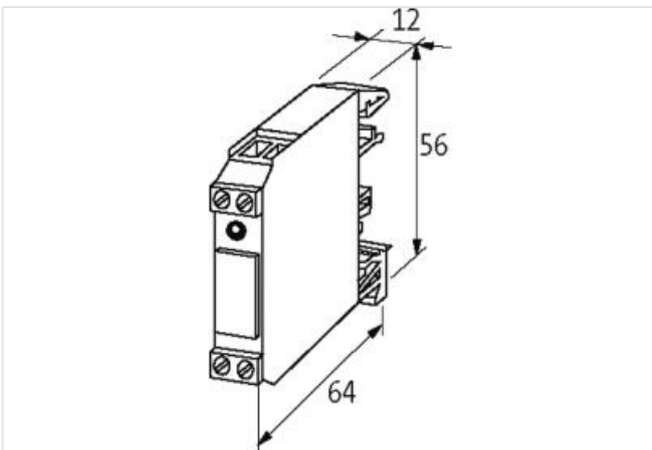
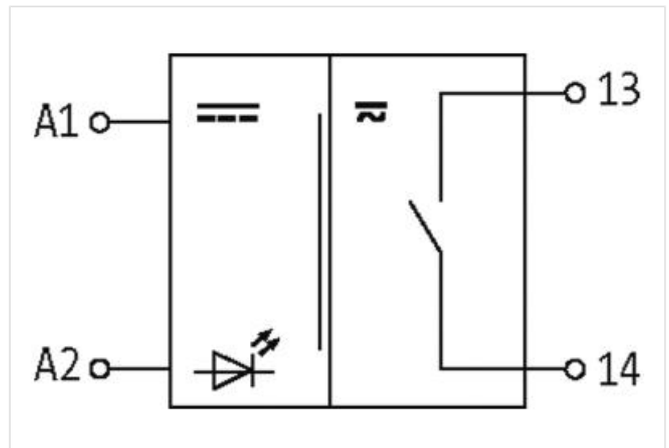


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879027489
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

#### Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC	110 V
Eingangsspannung AC min.	95 V
Eingangsspannung AC max.	121 V
Eingangsspannung DC	110 V
Eingangsspannung DC min.	95 V
Eingangsspannung DC max.	121 V
Eingangsstrom	3,5 mA

#### Elektrische Daten | Ausgang

Gebrauchskategorie AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	4 A @ 24 V, 4 A @ 110 V, 4 A @ 230 V
Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 24 V, 0,25 A @ 110 V, 0,1 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.	6 A

#### 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.	10 ms
Prellzeit max.	1,5 ms

#### Mechanische Daten | Materialdaten

Material Kontakt	Ag Ni 0.15 hv, Ag 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.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max. 60 °C

**Anschlussyp 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