

## RMME 11/24 AC/DC Eingangsrelais

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

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

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

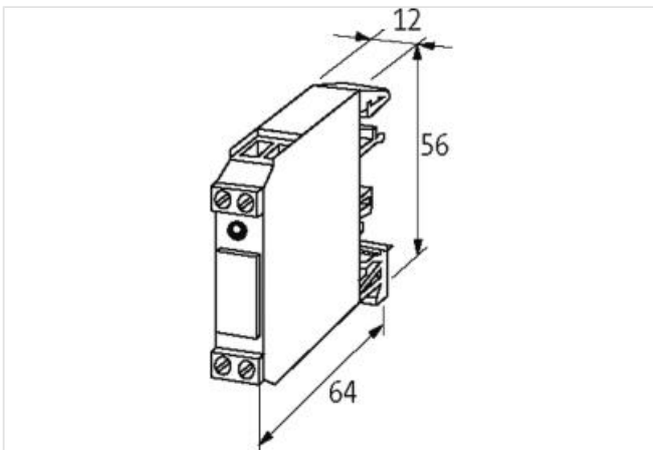
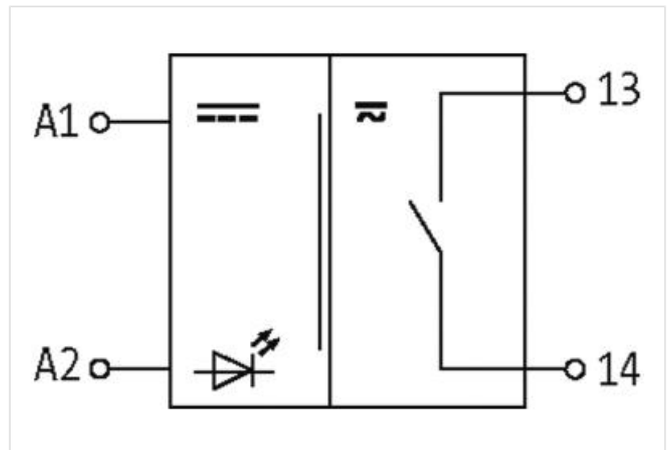


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879027465
Verpackungseinheit	1
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	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.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

**Anschlusstyp 4**

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	14
PIN 2	13
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