

## RMME 11/48 AC/DC Eingangsrelais

Produkt abgekündigt, keine Alternative

1 Relais; 1 Schließer  
6 A  
48 V AC/DC  
Schraubklemmen

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

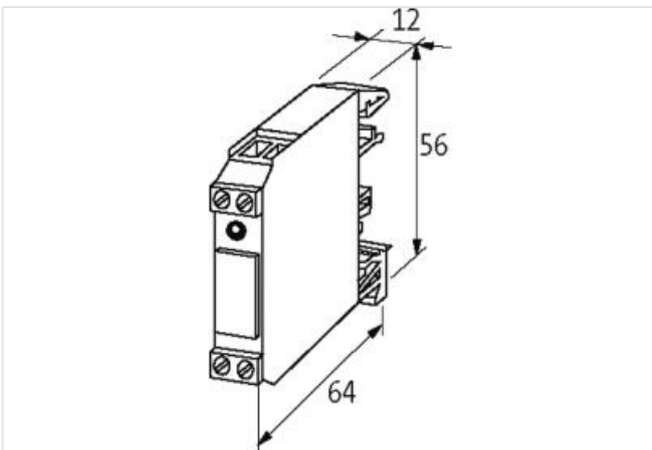
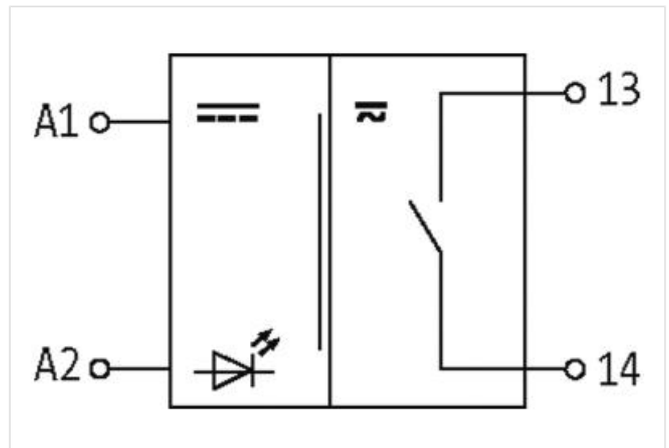


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-7.0	27371001
ECLASS-8.0	27371001
ECLASS-9.0	27371001
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027472

Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
<b>Elektrische Daten   Eingang</b>	
Eingangsspannung AC	48 V
Eingangsspannung AC min.	40 V
Eingangsspannung AC max.	53 V
Eingangsspannung DC	48 V
Eingangsspannung DC min.	40 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsstrom	10 mA
<b>Elektrische Daten   Ausgang</b>	
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.	15 Hz
Schaltleistung AC max.	1500 VA
Schaltleistung DC max.	120 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom DC	1 mA
Schaltstrom max.	6 A
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A (24/110/230 V AC)
<b>Diagnosen</b>	
Statusanzeige LED	gelb
<b>Geräteschutz</b>	
Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Elektrische Lebensdauer	100000000 Zyklen
<b>Geräteschutz   Mechanisch</b>	
Mechanische Lebensdauer	100000000 Zyklen
<b>Mechanische Daten</b>	
Abfallzeit max.	10 ms
Ansprechzeit max.	10 ms
Prellzeit max.	1 ms
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Material Kontakt	AG Ni hv
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	56 mm
Breite	12 mm
Tiefe	65 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
<b>Anschlusstyp 2</b>	
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