

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

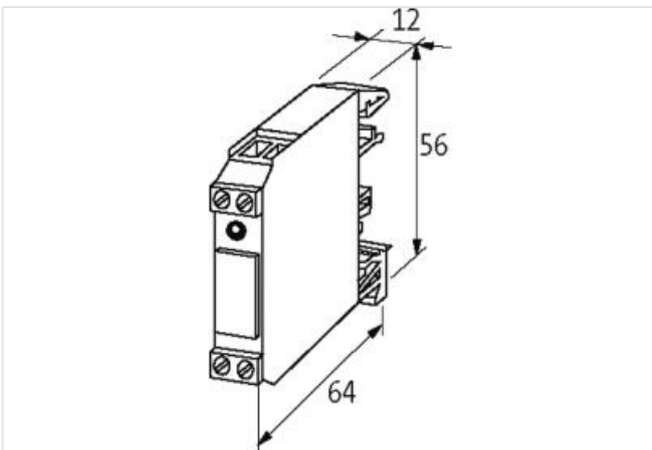
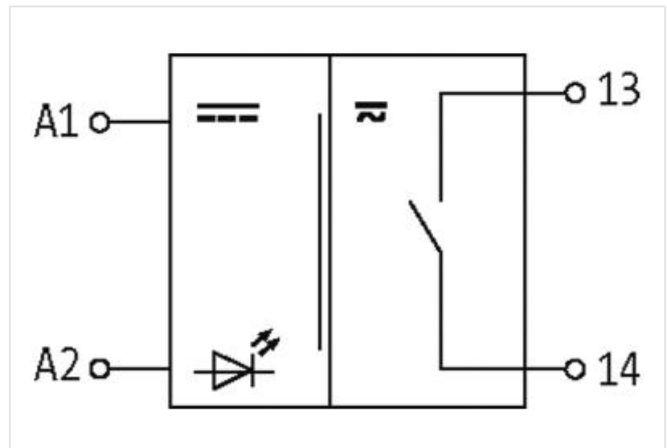


Abbildung stellvertretend



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
Elektrische Daten Eingang	
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
Elektrische Daten Ausgang	
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)
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	AG Ni 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
Anschlusstyp 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