

RMM 24VDC Ausgangsrelais

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 Relais; 1 Schließer
 6 A
 24 V DC
 Schraubklemmen

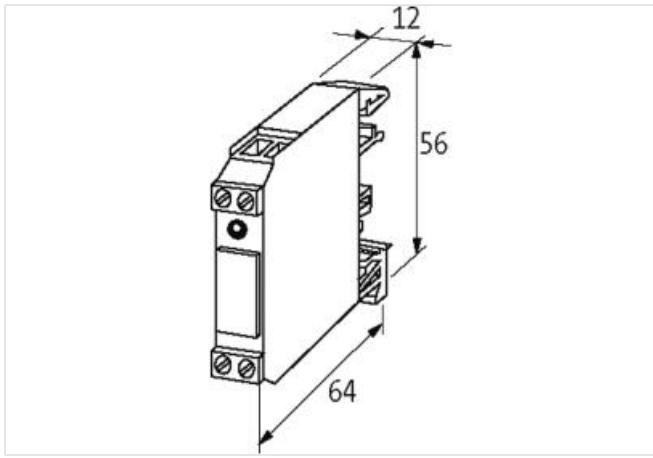
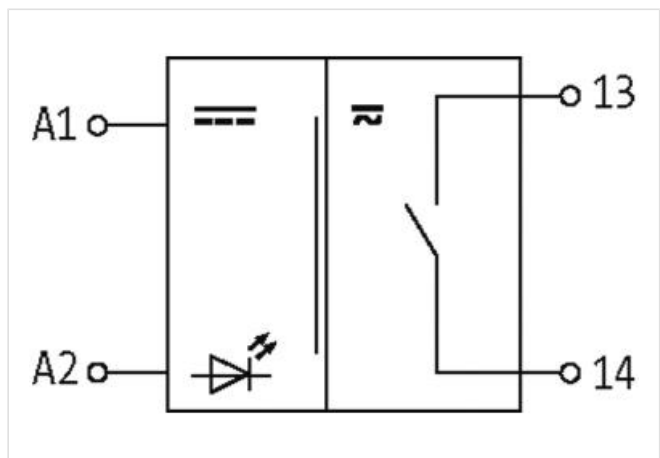
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08.04.2024

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027571
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
Elektrische Daten Versorgung	
Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
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	15 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
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
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 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 Materialdaten	
Material Kontakt	Ag Ni
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °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