

RMM 11/24 Ausgangsrelais

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 Relais; 1 Schließer

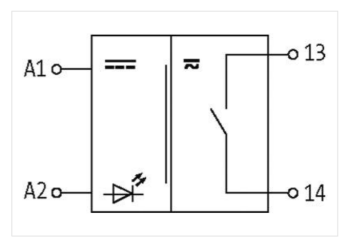
5 A

24 V AC/DC Schraubklemmen

Link zum Produkt

Abbildungen





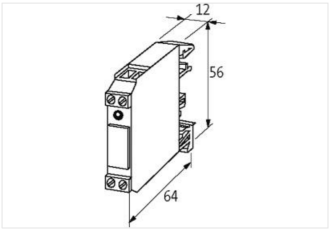


Abbildung stellvertretend





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	



stay connected

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027496
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	15 mA
Elektrische Daten Ausgang	
Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 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.	5 A
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	5 A (24/110/230 V AC)
Diagnosen	
Statusanzeige LED	rot
Geräteschutz	
Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
Geräteschutz Elektrisch	
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Elektrische Lebensdauer	20000000 Zyklen
	2000000 Zyricii
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.	50 °C

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



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	