

RMMDUE 11/24 DC Eingangsrelais

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

1 Relais; 1 Wechsler

5 A 24 V DC

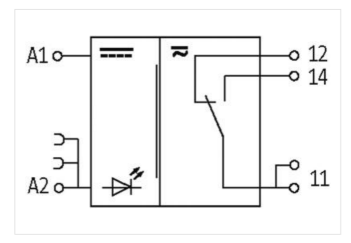
mit Minussteckbrücke

Bei Überschreiten der max. Schaltspannung/-strom wird die Goldschicht zerstört. Max. Strom ist dann 5 A.

Link zum Produkt

Abbildungen





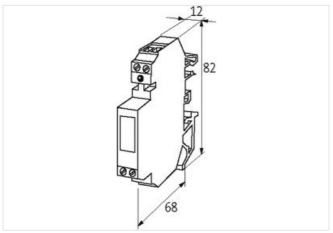


Abbildung stellvertretend





Generelle Produktinformationen	
Lieferumfang	Steckbrücke (Art-No. 90960)
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601



stay connected

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	4048879027755
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	19,2 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	17 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)	1,3 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.	180 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom DC	1 mA
Schaltstrom max.	5 A
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	5 A (24/110/230 V AC)
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Geräteschutz	
Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
Geräteschutz Elektrisch	
·	ALM
Bemessungsstoßspannung	4 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 0.15 hv, Ag hv
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	82 mm
Breite	12 mm
Tiefe	68 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
In a reserving	



Anschlusstyp 2		
Anschlusstyp 1	X1	
Anschlusstyp 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	4	
PIN 1	11	
PIN 2	14	
PIN 3	11	
PIN 4	12	