

## RMMDU 11/24 Ausgangsrelais

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 8 A

1 Relais; 1 Wechsler

8 A 24 V DC

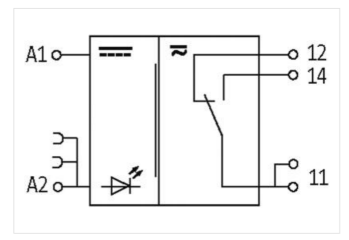
mit Minussteckbrücke

sichere Trennung (IEC 61140/EN 61140)

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





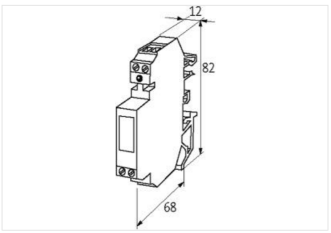


Abbildung stellvertretend





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

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: 08.05.2024



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	4048879027779
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
Elektrische Daten   Eingang	
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	21,6 V
Eingangsspannung DC max.	26,4 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)	2,5 A @ 24 V, 0,4 A @ 110 V, 0,3 A @ 230 V
Schaltfrequenz max.	10 Hz
Schaltleistung AC max.	2000 VA
Schaltleistung DC max.	240 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom DC	100 mA
Schaltstrom max.	8 A
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	8 A (24/110/230 V AC)
Diagnosen	
Statusanzeige LED	rot
Geräteschutz	
Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
Geräteschutz   Elektrisch	
Bemessungsstoßspannung	5 kV
Elektrische Lebensdauer	20000000 Zyklen
Geräteschutz   Mechanisch	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20000000 7:44aa
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
Mechanische Daten	
Abfallzeit max.	15 ms
Ansprechzeit max.	10 ms
Prellzeit max.	2 ms
Mechanische Daten   Materialdaten	
Material Kontakt	Ag Ni
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.	50 °C



stay connected

Anschlusstyp 5		
Anschlusstyp 1	X1	
Anschlusstyp 2	X2	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
arbe Kontaktträger	grün	
Polzahl	2	
PIN 1	+ A 1	
PIN 2	- A 2	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK	
amilie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
arbe Kontaktträger	grün	
Polzahl	4	
PIN 1	11	
PIN 2	14	
PIN 3	11	
PIN 4	12	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK	
amilie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Polzahl	2	
PIN 1	11	
PIN 2	11	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK	
amilie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Polzahl	2	
PIN 1	14	
PIN 2	12	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK	
amilie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Polzahl	2	
PIN 1	+ A 1	