

## RMMDAH-CTL 11/24 Ausgangsrelais mit Kippschalter

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

1 Relais; 1 Schließer

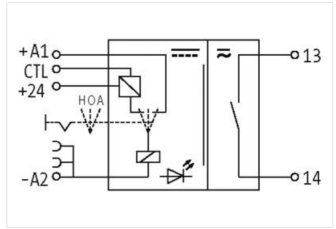
8 A 24 V DC

CTL-Meldeausgang mit Minussteckbrücke Schraubklemmen

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





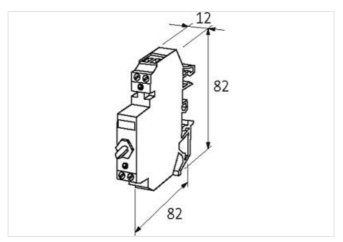


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Date



Generelle	Produktinformationen	

Lieferumfang Steckbrücke (Art-No. 90960)

raamamioono Baton	
ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	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: 03.05.2024



stay connected

ECLASS-7.0	27371601
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	4048879027717
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
Elektrische Daten   Eingang	
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	19,2 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	16 mA
Elektrische Daten   Ausgang	
Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 250 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.	15 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 min.	10 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	4 kV
Elektrische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Geräteschutz   Mechanisch	
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Mechanische Daten	
Abfallzeit max.	10 ms
Ansprechzeit max.	10 ms
Prellzeit max.	2 ms
Mechanische Daten   Materialdaten	
	Ag Ni
Material Kontakt	· ·
Material Kontakt  Mechanische Daten   Montagedaten	
	geschnappt
Mechanische Daten   Montagedaten  Befestigungsart	geschnappt
Mechanische Daten   Montagedaten	
Mechanische Daten   Montagedaten  Befestigungsart  Geeignet für Befestigungsart	geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Mechanische Daten   Montagedaten  Befestigungsart  Geeignet für Befestigungsart  Höhe	geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 82 mm
Mechanische Daten   Montagedaten  Befestigungsart  Geeignet für Befestigungsart  Höhe  Breite	geschnappt Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) 82 mm 12 mm



stay connected

Betriebstemperatur min.	-20 °C	
Betriebstemperatur max.	50 °C	
Anschlusstyp 3		
Anschlussart	Schraubenklemmen SK	
Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Polzahl	2	
PIN 1	+ 24 V DC	
PIN 2	CTL	
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	