

RMMDU 11/24 VAC/DC Ausgangsrelais

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

1 Relais; 1 Wechsler
 8 A
 24 V AC/DC
 mit Minussteckbrücke
 Art.-Nr. 51125 mit kleinem Anschlussstrom.
 sichere Trennung (IEC 61140/EN 61140)

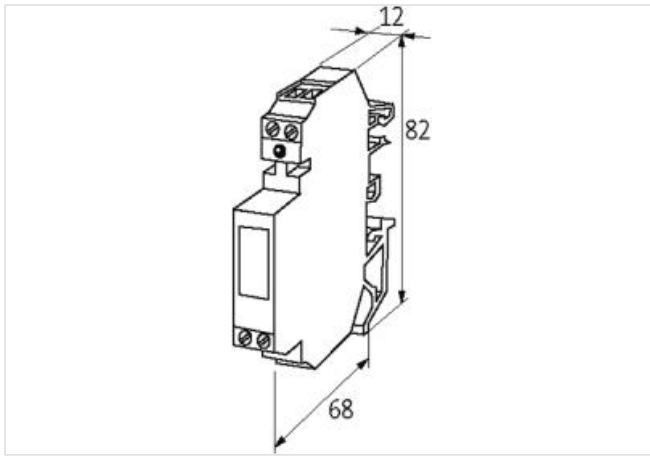
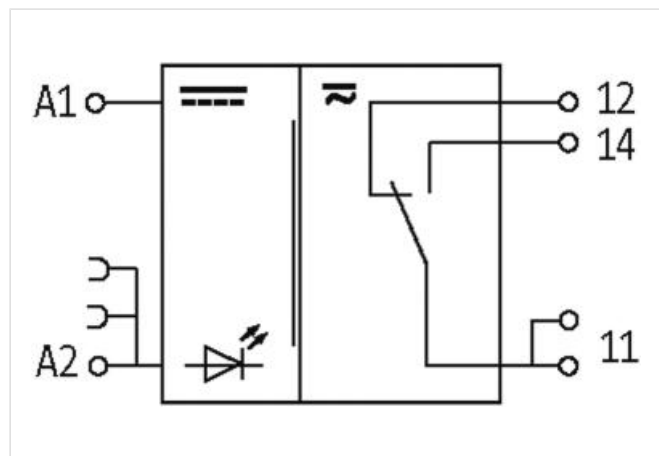
[Link zum Produkt](#)
Abbildungen


Abbildung stellvertretend


Generelle Produktinformationen

Lieferumfang

Steckbrücke (Art-No. 90960)

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0

27371001

ECLASS-6.1

27371601

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

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECCLASS-7.0	27371601
-------------	----------

ECCLASS-8.0	27371601
-------------	----------

ECCLASS-9.0	27371601
-------------	----------

ECCLASS-10.1	27371601
--------------	----------

ECCLASS-11.1	27371601
--------------	----------

ECCLASS-12.0	27371601
--------------	----------

ETIM-5.0	EC001437
----------	----------

GTIN	4048879027762
------	---------------

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	10 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

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

Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1	X1
Anschlussstyp 2	X2
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2
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