

RMI 11/24-230 VAC/DC Ausgangsrelais

IN: 24...230VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 8 A

1 Relais; 1 Wechsler
 8 A
 24...230 V AC/DC
 Schraubklemmen

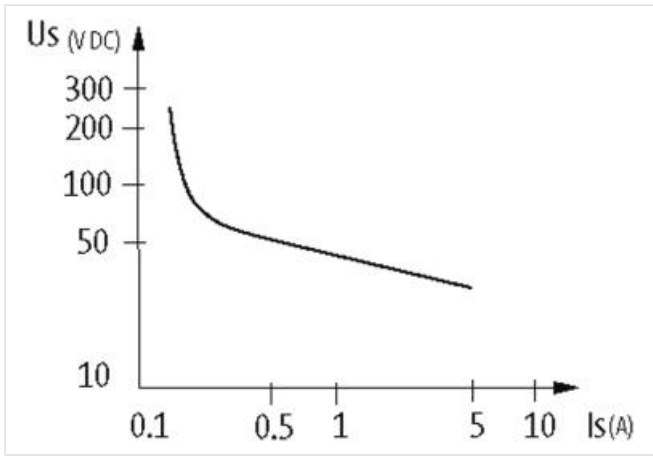
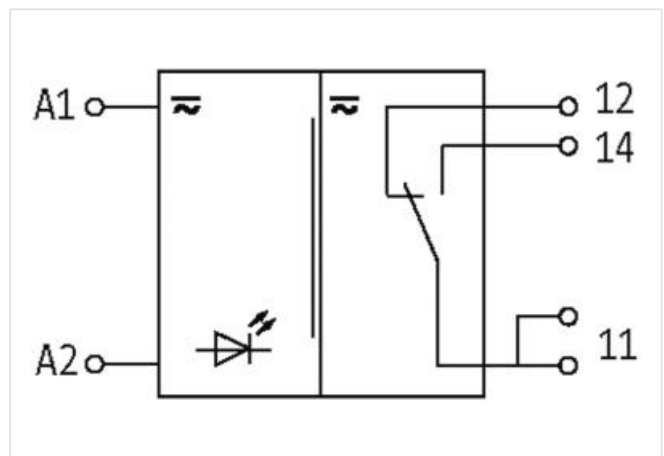
[Link zum Produkt](#)
Abbildungen


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

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-11.1	27371601
--------------	----------

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

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

GTIN	4048879027700
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85364900
-----------------	----------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	21,6 V
--------------------------	--------

Eingangsspannung AC max.	253 V
--------------------------	-------

Eingangsspannung DC min.	21,6 V
--------------------------	--------

Eingangsspannung DC max.	253 V
--------------------------	-------

Eingangsstrom	7 mA
---------------	------

Steuerspannung AC min.	24 V
------------------------	------

Steuerspannung AC max.	230 V
------------------------	-------

Steuerspannung DC min.	24 V
------------------------	------

Steuerspannung DC max.	230 V
------------------------	-------

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)	1,1 A @ 24 V, 0,15 A @ 110 V
---	------------------------------

Zusatzbedingung Schaltfrequenz	mit Last
--------------------------------	----------

Schaltfrequenz max.	0,1 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	6 kV
------------------------	------

Elektrische Lebensdauer	20000000 Zyklen
-------------------------	-----------------

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
-------------------------	-----------------

Mechanische Daten

Abfallzeit max.	20 ms
-----------------	-------

Ansprechzeit max.	8 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)
------------------------------	-----------------------------------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	50 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C

Anschlusstyp 2

Anschlusstyp 1	X1
Anschlusstyp 2	X2
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	A 2
PIN 2	free
PIN 3	A 1
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	14
PIN 2	12
PIN 3	11