

**RMMDUE 11/230 V AC Eingangsrelais**

IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 Relais; 1 Wechsler  
 5 A  
 230 V AC  
 mit Minussteckbrücke

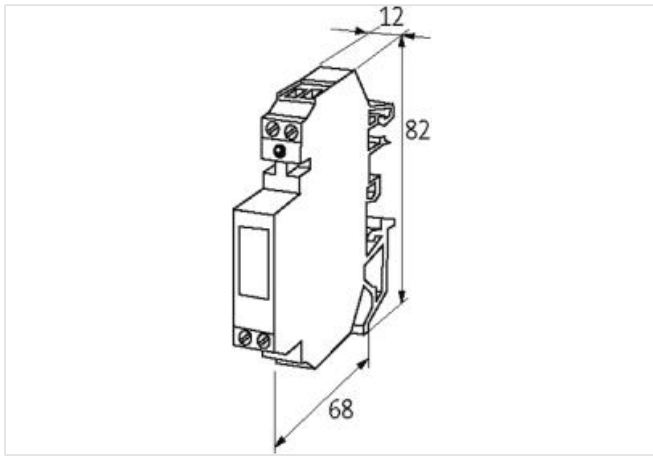
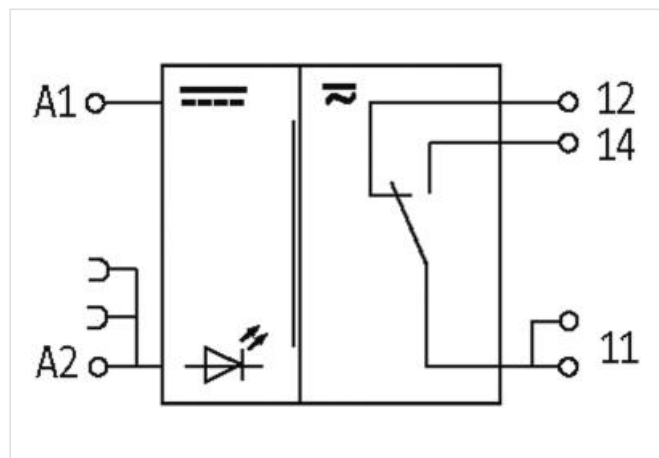
**Link zum Produkt****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

ECCLASS-6.0	27371001
ECCLASS-6.1	27371601
ECCLASS-7.0	27371601
ECCLASS-8.0	27371601
ECCLASS-9.0	27371601
ECCLASS-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	4048879027748
------	---------------

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

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

#### **Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung AC	230 V
---------------------	-------

Eingangsspannung AC min.	195 V
--------------------------	-------

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

Eingangsspannung DC	230 V
---------------------	-------

Eingangsspannung DC min.	195 V
--------------------------	-------

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

Eingangsstrom	4,5 mA
---------------	--------

#### **Elektrische Daten | Ausgang**

Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	4 A @ 24 V, 4 A @ 110 V, 4 A @ 230 V
---	--------------------------------------

Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	2 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**

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
-------------------------	-------

**Anschlussstyp 3**

Anschlussstyp 1	X1
Anschlussstyp 2	X2
Anschlussstyp 3	X3
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	2
PIN 1	12
PIN 2	14
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	11
PIN 2	11