

**RMMR 11/24 VAC/DC Ausgangsrelais**

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 Relais; 1 Öffner  
 5 A  
 24 V AC/DC  
 Schraubklemmen

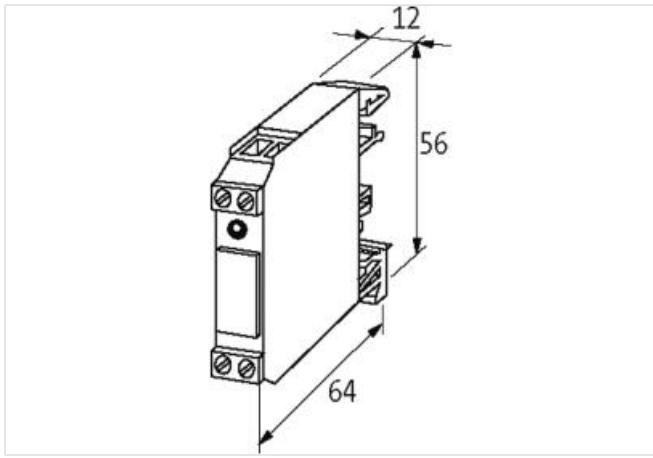
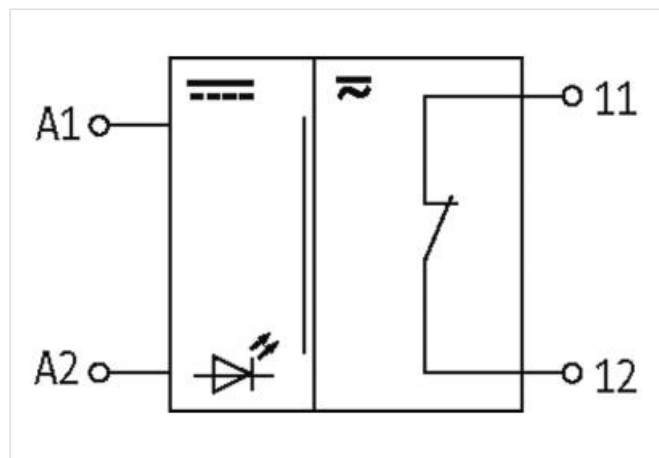
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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

ECLASS-11.1	27371601
-------------	----------

ECLASS-12.0	27371601
-------------	----------

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

GTIN	4048879027564
------	---------------

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	15 mA
---------------	-------

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

Gebrauchskategorie AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	5 A @ 24, 5 A @ 110 V, 5 A @ 230 V
---	------------------------------------

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)	1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V
---	---

Schaltfrequenz max.	10 Hz
---------------------	-------

Schaltleistung AC max.	1250 VA
------------------------	---------

Schaltleistung DC max.	240 W
------------------------	-------

Schaltspannung AC max.	250 V
------------------------	-------

Schaltspannung DC max.	250 V
------------------------	-------

Schaltstrom DC	100 mA
----------------	--------

Schaltstrom max.	5 A
------------------	-----

#### **Diagnosen**

Statusanzeige LED	rot
-------------------	-----

#### **Geräteschutz**

Bedingung Lebensdauer	lastabhängig
-----------------------	--------------

#### **Geräteschutz | Elektrisch**

Bemessungsstoßspannung	4 kV
------------------------	------

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

#### **Geräteschutz | Mechanisch**

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

#### **Mechanische Daten**

Abfallzeit max.	15 ms
-----------------	-------

Ansprechzeit max.	10 ms
-------------------	-------

Prellzeit max.	1,5 ms
----------------	--------

#### **Mechanische Daten | Materialdaten**

Material Kontakt	Ag Ni
------------------	-------

#### **Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart	geschnappt
-----------------	------------

Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
------------------------------	-----------------------------------

Höhe	56 mm
------	-------

Breite	12 mm
--------	-------

Tiefe	65 mm
-------	-------

#### **Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max. 60 °C

**AnschlussTyp 2**

AnschlussTyp 1	X1
AnschlussTyp 2	X2
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	11
PIN 2	12