

## RM-21/230V AC Ausgangsrelais

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

2 Relais; je 1 Wechsler  
8 A  
230 V AC  
Schraubklemmen

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

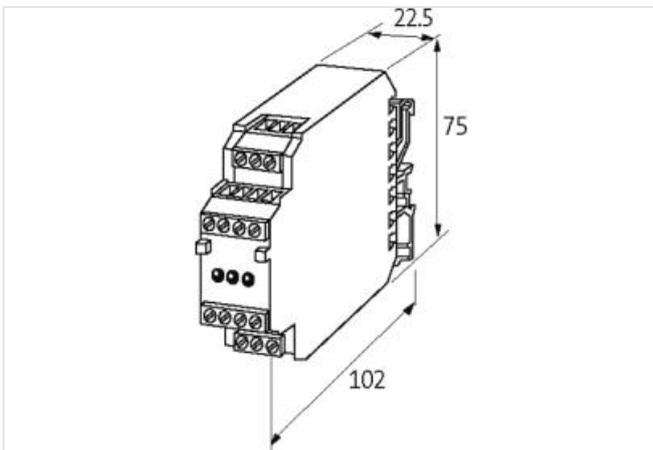
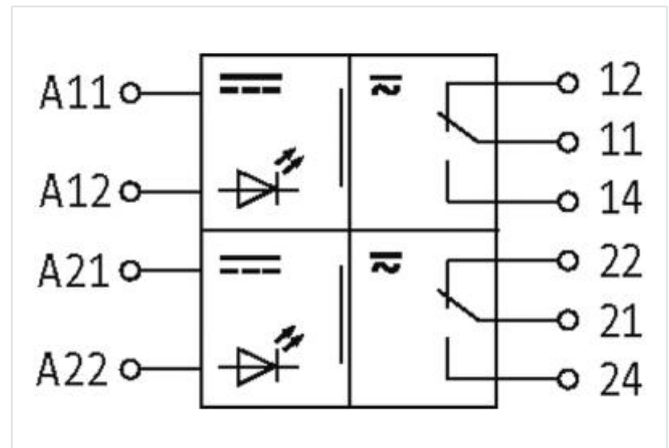


Abbildung stellvertretend



#### 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

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027632
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsspannung AC min.	195 V
Eingangsspannung AC max.	250 V
Eingangsspannung DC	230 V
Eingangsspannung DC min.	195 V
Eingangsspannung DC max.	250 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)	1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V
Zusatzbedingung Schaltfrequenz	mit Last
Schaltfrequenz max.	0,1 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.	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	20000000 Zyklen

**Geräteschutz | Mechanisch**

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

**Mechanische Daten**

Abfallzeit max.	10 ms
Ansprechzeit max.	10 ms
Prellzeit max.	2 ms

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Material Kontakt	Ag Sn O2
------------------	----------

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	75 mm
Breite	22,5 mm
Tiefe	102 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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

Betriebstemperatur max.	50 °C
-------------------------	-------

### Anschlussstyp 3

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Polzahl	3
---------	---

PIN 1	22
-------	----

PIN 2	21
-------	----

PIN 3	24
-------	----

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Polzahl	4
---------	---

PIN 1	11
-------	----

PIN 2	14
-------	----

PIN 3	12
-------	----

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Polzahl	4
---------	---

PIN 1	A 11
-------	------

PIN 2	A 12
-------	------

PIN 3	A 21
-------	------

PIN 4	A 22
-------	------