

## RM 41/24VDC Ausgangsrelais

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

4 Relais; je 1 Schließer  
5 A  
24 V DC  
Schraubklemmen

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

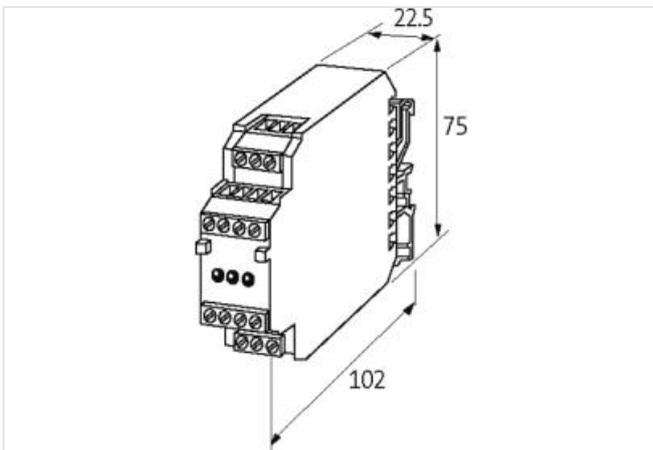
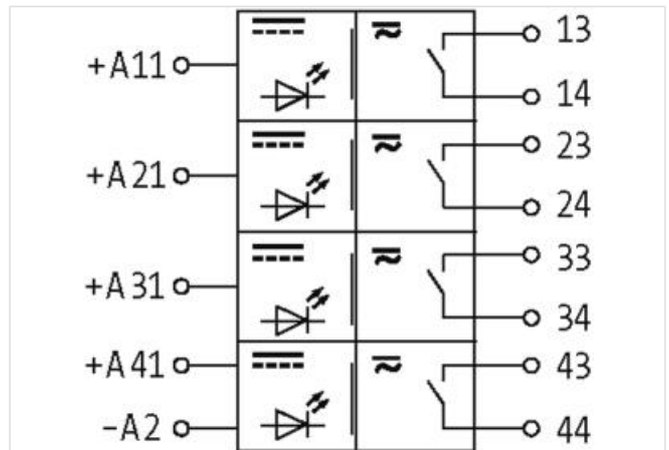


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371601
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	4048879024907
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	19,2 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	16 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.	5 A
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	5 A (24/110/230 V AC)

**Diagnosen**

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

**Geräteschutz**

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

**Geräteschutz | Elektrisch**

Bemessungsstoßspannung	4 kV
Elektrische Lebensdauer	50000000 Zyklen

**Geräteschutz | Mechanisch**

Mechanische Lebensdauer	50000000 Zyklen
-------------------------	-----------------

**Mechanische Daten**

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

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Material Kontakt	Ag hv
------------------	-------

**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

**Anschlusstyp 4**

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	3
PIN 1	+ A 11
PIN 2	+ A 21
PIN 3	+ A 31
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	3
PIN 1	- A 2
PIN 2	+ A 41
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	13
PIN 2	14
PIN 3	23
PIN 4	24
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	43
PIN 2	44
PIN 3	33
PIN 4	34