

**RM-22/24VAC/DC KL.BZ.EN Ausgangsrelais**

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

2 Relais; je 2 Wechsler  
 8 A  
 24 V DC  
 Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

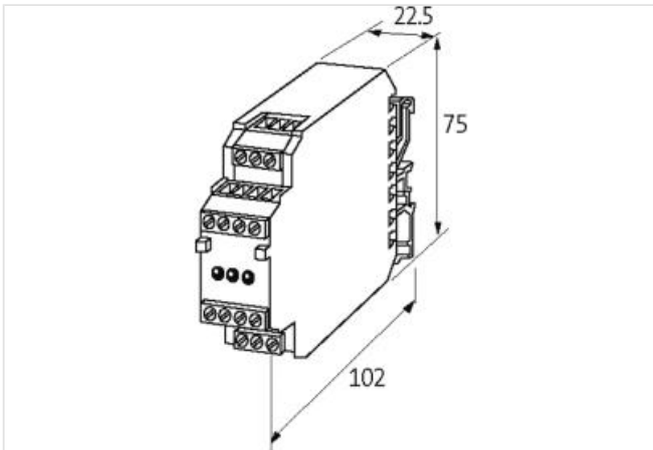
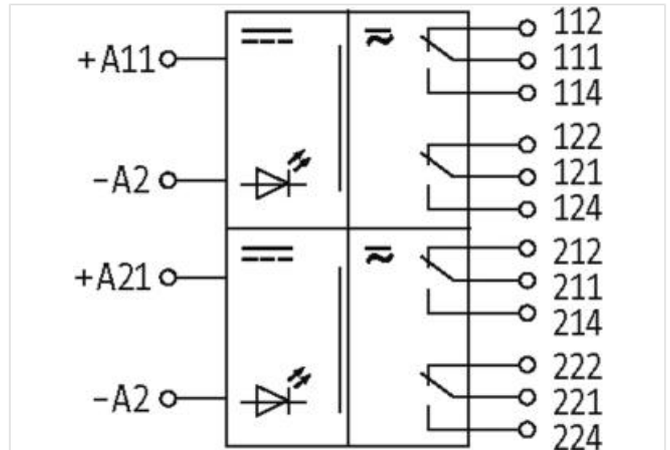


Abbildung stellvertretend



**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: 02.05.2024

ECLASS-11.1 27371601

ECLASS-12.0 27371601

ETIM-5.0 EC001437

GTIN 4048879027601

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 14 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) 2 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,2 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 Ni 0.15 hv

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart geschnappt

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

Höhe 75 mm

Breite 22,5 mm

Tiefe 85 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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

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

<b>Anschlussstyp 4</b>	
Anschlussstyp 1	X1
Anschlussstyp 2	X2
Anschlussstyp 3	X3
Anschlussstyp 4	X4
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	212
PIN 2	- A 2
PIN 3	+ A 21
PIN 4	+ A 11
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	114
PIN 2	112
PIN 3	211
PIN 4	214
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	- A 2
PIN 2	222
PIN 3	221
PIN 4	224
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	122
PIN 2	121
PIN 3	124
PIN 4	111