

**RM 14/24VDC Eingangsrelais**

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 2 A

1 Relais; 4 Wechsler  
2 A  
24 V DC  
Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

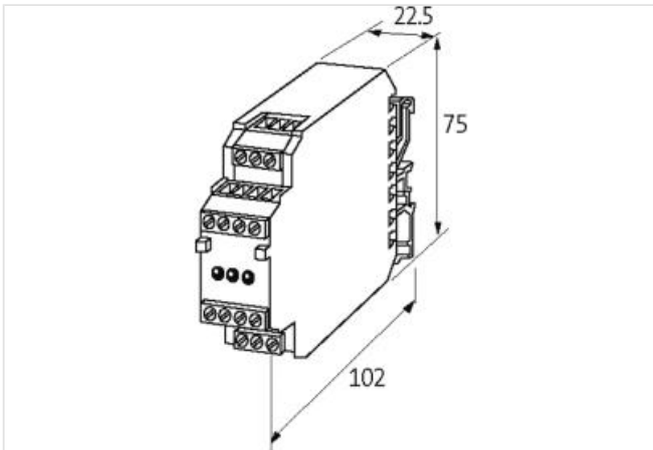
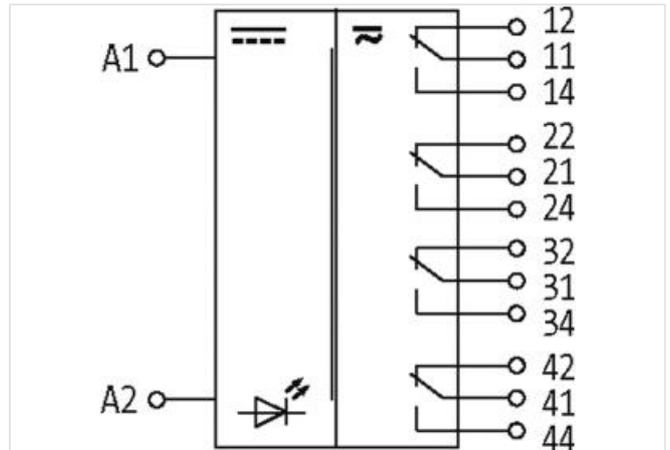


Abbildung stellvertretend



**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

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: 21.05.2024

ECLASS-11.1 27371601

ECLASS-12.0 27371601

ETIM-5.0 EC001437

GTIN 4048879024877

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 30 mA

**Elektrische Daten | Ausgang**

Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1) 0,8 A @ 24 V, 0,01 A @ 230 V

Zusatzbedingung Schaltfrequenz mit Last

Schaltfrequenz max. 0,1 Hz

Schaltleistung AC max. 125 VA

Schaltleistung DC max. 60 W

Schaltspannung AC max. 250 V

Schaltspannung DC max. 250 V

Schaltstrom DC 0,1 mA

Schaltstrom max. 2 A

Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1) 2 A (24 V AC); 0,5 A (230 V AC)

Schaltvermögen AC-15 (EN IEC 60947-5-1) 1 A (24 V AC); 0,1 A (230 V AC)

**Diagnosen**

Statusanzeige LED gelb

**Geräteschutz**

Bedingung Lebensdauer lastabhängig

**Geräteschutz | Elektrisch**

Bemessungsstoßspannung 1,5 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 Au

**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

<b>Anschlussyp 4</b>	
Anschlussyp 1	X1
Anschlussyp 2	X2
Anschlussyp 3	X3
Anschlussyp 4	X4
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	42
PIN 2	44
PIN 3	A 2
PIN 4	A 1
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	21
PIN 2	24
PIN 3	22
PIN 4	41
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	34
PIN 2	32
PIN 3	31
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	12
PIN 2	11
PIN 3	14