

RM 14/24 VAC/DC KL.BZ.N.EN Ausgangsrelais

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

1 Relais; 4 Wechsler
 2 A
 24 V DC
 Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

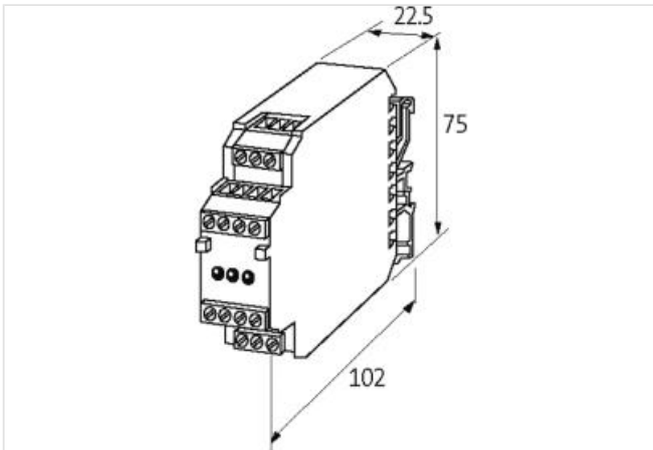
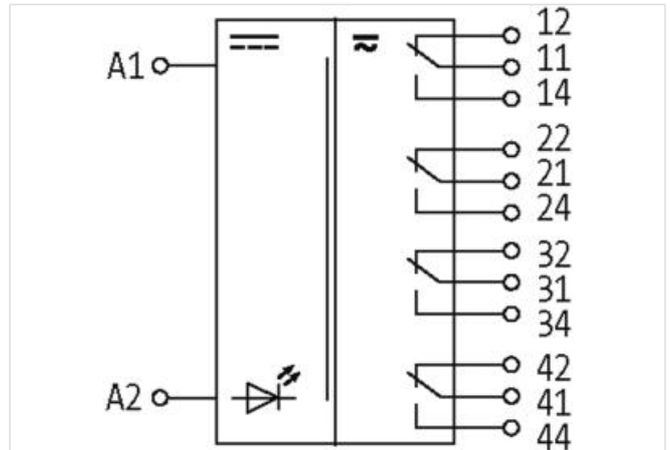


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	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: 28.03.2024

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027649
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC	24 V
Eingangsspannung AC min.	20,4 V
Eingangsspannung AC max.	26,4 V
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	20,4 V
Eingangsspannung DC max.	26,4 V
Eingangsstrom	20 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	rot
-------------------	-----

Geräteschutz

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

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Elektrische Lebensdauer	50000000 Zyklen

Geräteschutz | Mechanisch

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

Mechanische Daten

Abfallzeit max.	20 ms
Ansprechzeit max.	10 ms
Prellzeit max.	2 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

Anschlussyp 4	
Anschlussyp 1	X1
Anschlussyp 2	X2
Anschlussyp 3	X3
Anschlussyp 4	X4
Anschlussart	Schraubeklemmen 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	Schraubeklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	21
PIN 2	24
PIN 3	22
PIN 4	41
Anschlussart	Schraubeklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	34
PIN 2	32
PIN 3	31
Anschlussart	Schraubeklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	12
PIN 2	11
PIN 3	14