

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

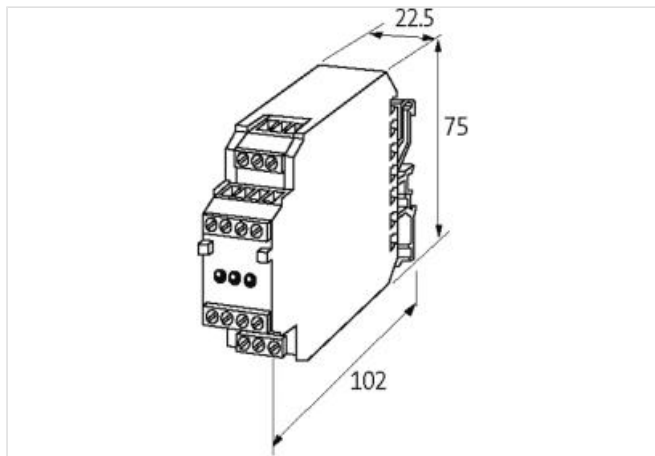
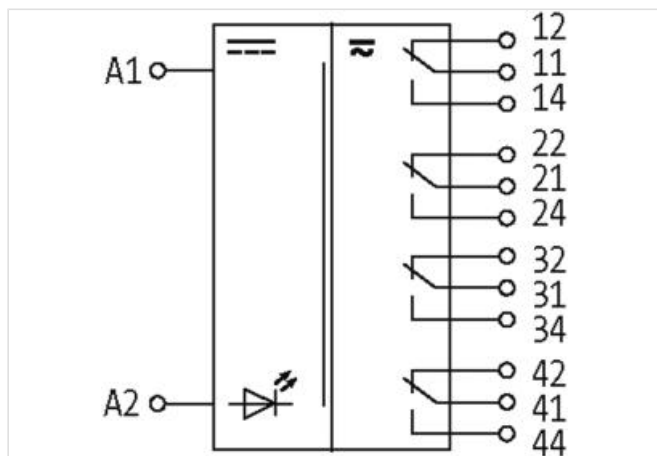
Link zum Produkt**Abbildungen**

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: 08.04.2024

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

Anschlussstyp 4

Anschlusstyp 1	X1
Anschlusstyp 2	X2
Anschlusstyp 3	X3
Anschlusstyp 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