

RM 14/230V AC Ausgangsrelais

IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 2 A

1 Relais; 4 Wechsler
 2 A
 230 V AC
 Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

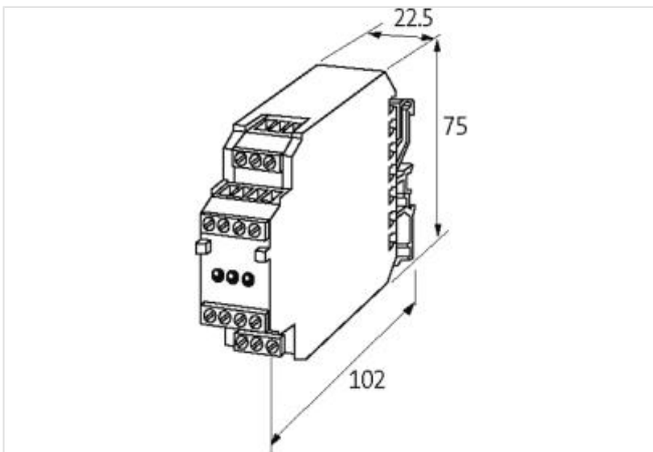
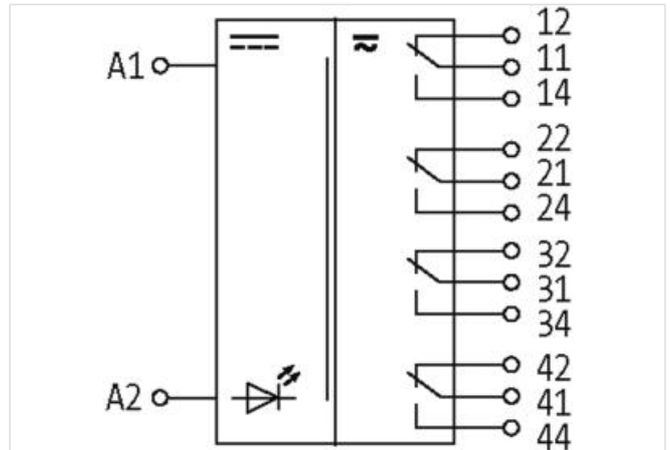


Abbildung stellvertretend



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: 06.05.2024

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027625
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsspannung AC min.	195 V
Eingangsspannung AC max.	250 V
Eingangsspannung DC	230 V
Eingangsspannung DC min.	195 V
Eingangsspannung DC max.	250 V
Eingangsstrom	10 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. 55 °C

Anschlussyp 4	
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	3
PIN 1	12
PIN 2	11
PIN 3	14
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	3
PIN 1	31
PIN 2	32
PIN 3	34
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	21
PIN 2	24
PIN 3	22
PIN 4	41
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2
PIN 3	44
PIN 4	42