

RM 122/24 Ausgangsrelais

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

1 Relais; 2 Schließer; 2 Öffner
 5 A
 24 V DC
 mit zwangsgeführten Kontakten
 Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

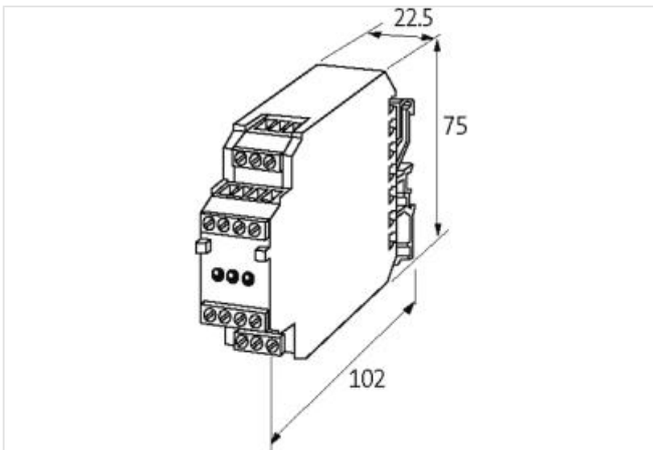
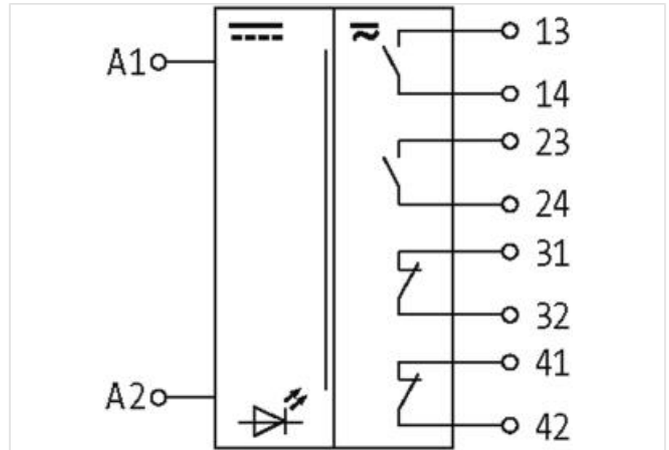


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601

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: 07.05.2024

ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027694
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	21,6 V
Eingangsspannung DC max.	28 V
Eingangsstrom	29 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 24 V, 0,4 A @ 110 V, 0,3 A @ 230 V
Zusatzbedingung Schaltfrequenz	mit Last
Schaltfrequenz max.	0,1 Hz
Schaltleistung AC max.	1000 VA
Schaltleistung DC max.	50 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom DC	300 mA
Schaltstrom max.	5 A
Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	5 A (24/110/230 V AC)
Schaltvermögen AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	4 A (24 V AC); 3 A (110 V AC); 2 A (230 V AC)

Diagnosen

Statusanzeige LED	rot
-------------------	-----

Geräteschutz

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

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
-------------------------	----------------

Mechanische Daten

Abfallzeit max.	15 ms
Ansprechzeit max.	15 ms
Prellzeit max.	2 ms

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Kontakt	Ag Ni 10 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

Anschlusstyp 4

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	A 2
PIN 2	A 2
PIN 3	A 1
PIN 4	A 1
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	24
PIN 2	23
PIN 3	14
PIN 4	13
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	31
PIN 2	32
PIN 3	41
PIN 4	42