

MIRO 12,4 24-230V-1U Ausgangsrelais

IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 Wechsler
 6 A
 24 V DC, 24 V AC/DC, 48 V DC, 110 V AC/DC, 230 V AC/DC
 Schraubklemmen
 sichere Trennung (EN 60947-1)

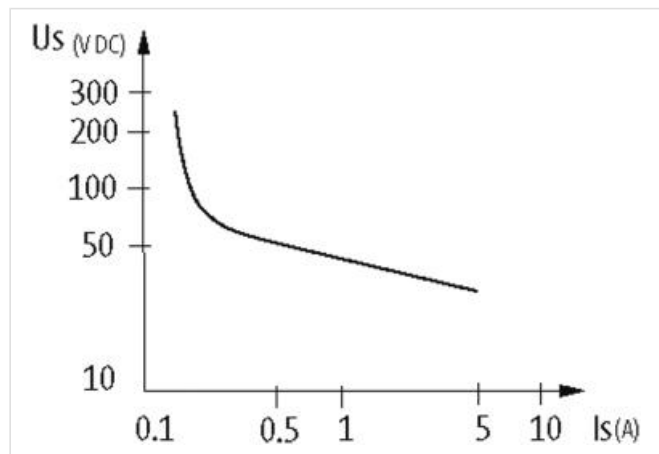
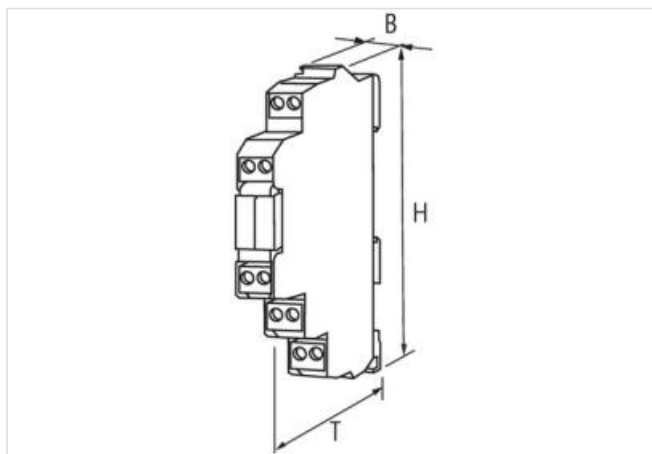
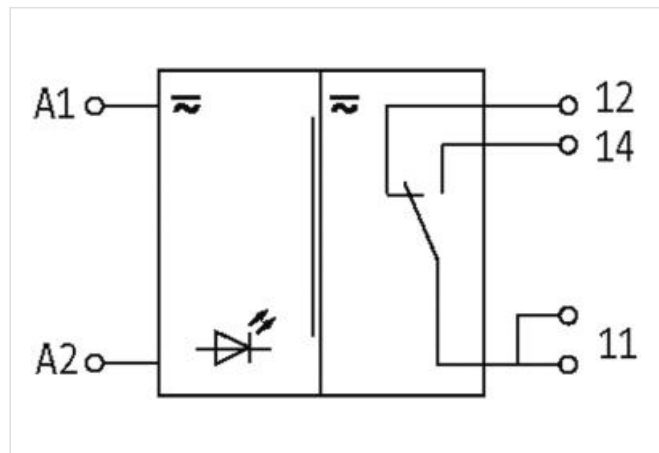
[Link zum Produkt](#)
Abbildungen


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: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027014
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	21,6 V
Eingangsspannung AC max.	253 V
Eingangsspannung DC min.	21,6 V
Eingangsspannung DC max.	253 V
Eingangsstrom	6 mA
Steuerspannung AC min.	24 V
Steuerspannung AC max.	230 V
Steuerspannung DC min.	24 V
Steuerspannung DC max.	230 V

Elektrische Daten | Ausgang

Gebrauchskategorie AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Schaltfrequenz max.	10 Hz
Schaltleistung AC max.	1500 VA
Schaltleistung DC max.	120 W
Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom DC	10 mA
Schaltstrom max.	6 A

Diagnosen

Statusanzeige LED	grün
-------------------	------

Geräteschutz

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

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsstoßspannung	4 kV
Elektrische Lebensdauer	20000000 Zyklen

Geräteschutz | Mechanisch

Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
-------------------------	-----------------

Mechanische Daten

Abfallzeit max.	15 ms
Ansprechzeit max.	10 ms
Prellzeit max.	1,5 ms

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Kontakt	Ag Sn O2
------------------	----------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	90 mm
Breite	12,4 mm

Tiefe 70 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -20 °C

Betriebstemperatur max. 55 °C

AnschlussTyp 3

Anschlussart Schraubenklemmen SK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger grün

Polzahl 2

PIN 1 11

PIN 2 11

Anschlussart Schraubenklemmen SK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger grün

Polzahl 2

PIN 1 12

PIN 2 14

Anschlussart Schraubenklemmen SK

Familie-Bauform Klemme

Geschlecht female

Farbe Kontaktträger grün

Polzahl 2

PIN 1 A 1

PIN 2 A 2