

MIRO 6,2 24VDC-1S Ausgangsrelais

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

ArtNr.: 52002

Gewicht: 0.03

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MIRO 6,2-1AUSG.REL.24VDC-1S

1 Schließer

6 A

24 V DC

Schraubklemmen

sichere Trennung (EN 60947-1)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

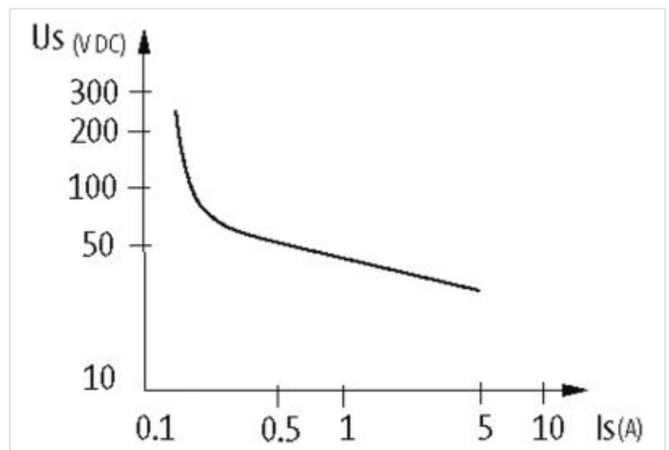
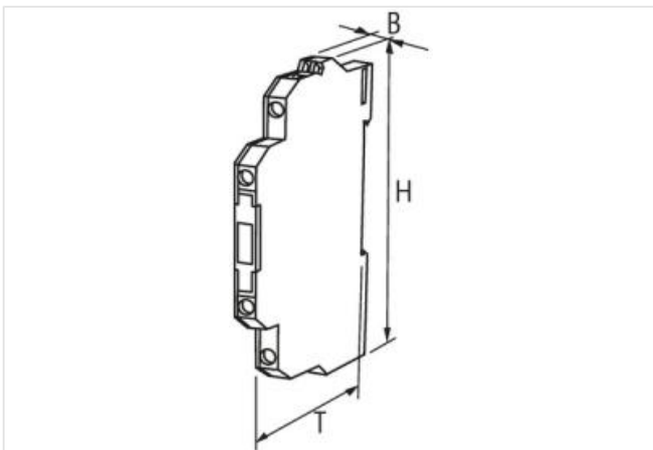
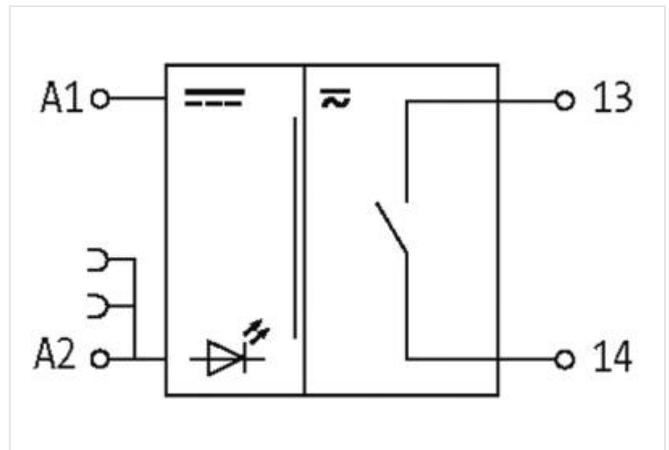


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0 27371001

ECLASS-6.1 27371601

ECLASS-7.0	27371601
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027298
GTIN	4048879027298
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
Zolltarifnummer	85364900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	19,2 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom	14 mA
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	100 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	78 mm

Breite	6,2 mm
--------	--------

Tiefe	70 mm
-------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Anschlussstyp 4

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	grün
---------------------	------

Polzahl	1
---------	---

PIN 1	13
-------	----

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	grün
---------------------	------

Polzahl	1
---------	---

PIN 1	14
-------	----

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	grün
---------------------	------

Polzahl	1
---------	---

PIN 1	A 1 +
-------	-------

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	grün
---------------------	------

Polzahl	1
---------	---

PIN 1	A 2 -
-------	-------