

MIRO 6,2 24VDC-1U Eingangsrelais

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

1 Wechsler

6 A

24 V DC

Federkraftklemmen

Bei Überschreiten der max. Schaltspannung/-strom wird die Goldschicht zerstört, im weiteren Betrieb gelten dann die Werte des Ausgangsrelais.

sichere Trennung (EN 60947-1)

Link zum Produkt

Abbildungen

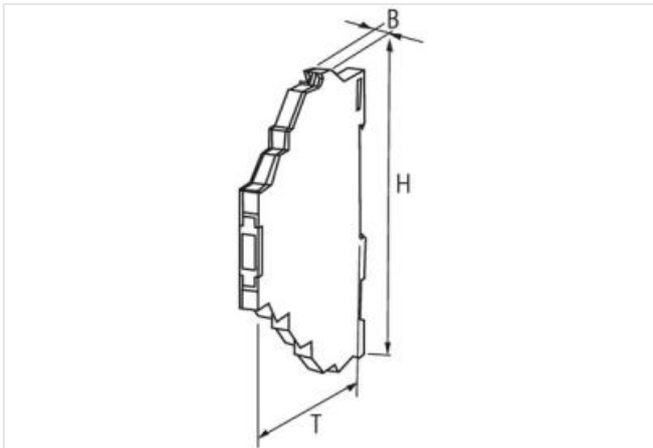
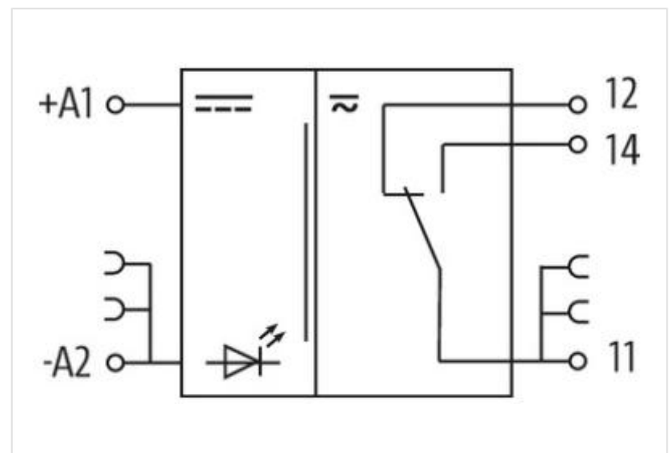
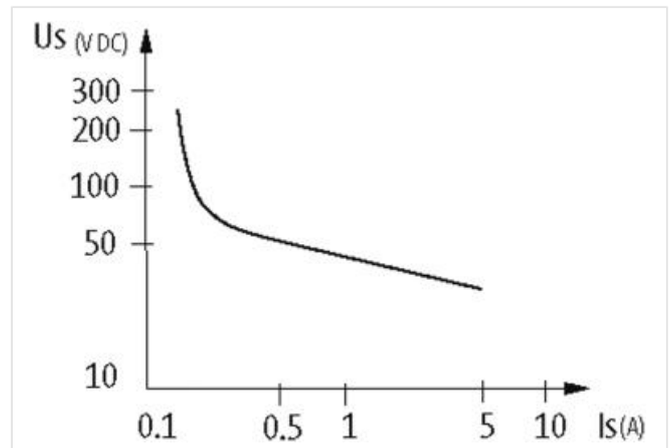


Abbildung stellvertretend



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	4048879022217
Verpackungseinheit	1
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	1 mA
Schaltstrom je Signalausgang max.	20 mA
Schaltstrom max.	6 A

Diagnosen

Statusanzeige LED	gelb
-------------------	------

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 hv
------------------	-------------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	91 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	70 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

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

Anschlussstyp 5

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
--------------	----------------------

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

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

Farbe Kontaktträger	schwarz
---------------------	---------

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

PIN 1	12
-------	----

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
--------------	----------------------

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

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

Farbe Kontaktträger	schwarz
---------------------	---------

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

PIN 1	11
-------	----

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
--------------	----------------------

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

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

Farbe Kontaktträger	schwarz
---------------------	---------

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

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

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
--------------	----------------------

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

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

Farbe Kontaktträger	schwarz
---------------------	---------

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

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

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
--------------	----------------------

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

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

Farbe Kontaktträger	schwarz
---------------------	---------

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

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