

## MIRO 12,4 110V-2U-FK Eingangsrelais

IN: 110 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

2 Wechsler

6 A

110 V AC/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

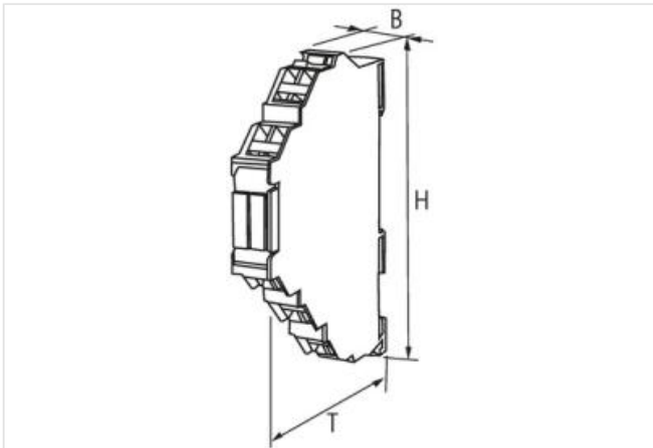
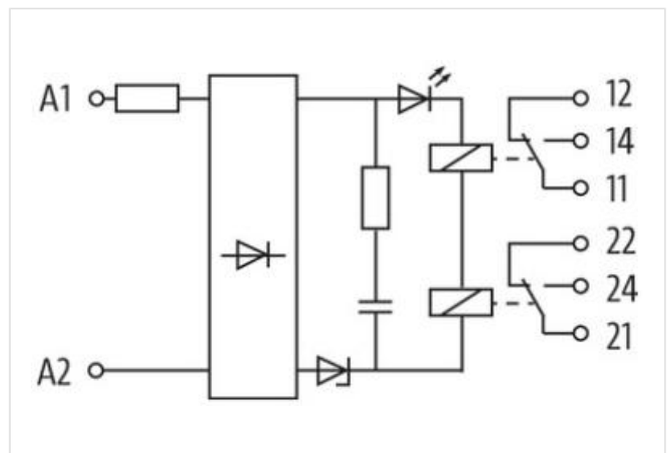
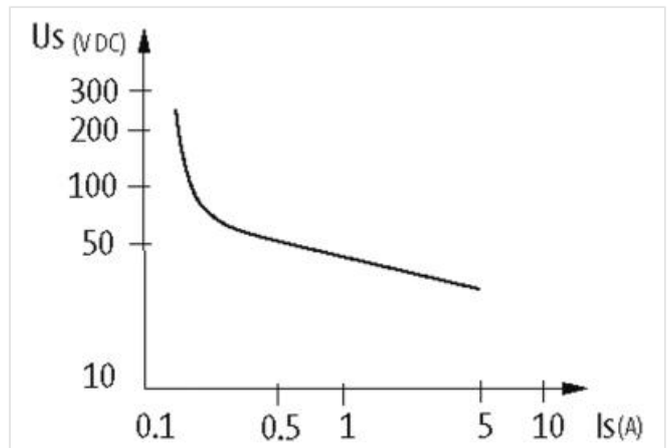


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371601
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	4048879021982
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung AC	110 V
Eingangsspannung AC min.	95 V
Eingangsspannung AC max.	121 V
Eingangsspannung DC	110 V
Eingangsspannung DC min.	95 V
Eingangsspannung DC max.	121 V
Eingangsstrom	7 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	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 hv
------------------	-------------

**Mechanische Daten | Montagedaten**

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

Breite	12,4 mm
--------	---------

Tiefe	65 mm
-------	-------

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

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

#### Anschlussyp 4

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

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

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

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

Polzahl	2
---------	---

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

PIN 2	22
-------	----

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

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

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

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

Polzahl	2
---------	---

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

PIN 2	21
-------	----

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

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

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

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

Polzahl	2
---------	---

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

PIN 2	24
-------	----

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

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

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

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

Polzahl	2
---------	---

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

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