

## MIRO 6,2 115V-1U Ausgangsrelais mit

Reststromunterdrückung

1 Wechsler

6 A

115 V AC/DC

Schraubklemmen

In diesem Modul ist eine Reststromunterdrückung (LCS) eingebaut, um bei der Ansteuerung mit Halbleitern (wie z. B. Triacs) eine sichere Abschaltung des Moduls zu gewährleisten.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

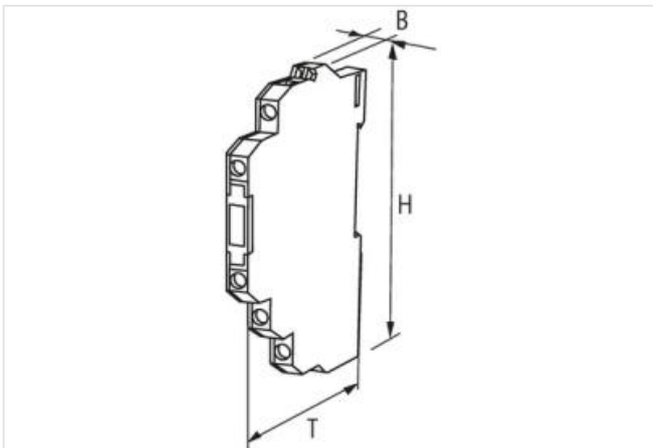
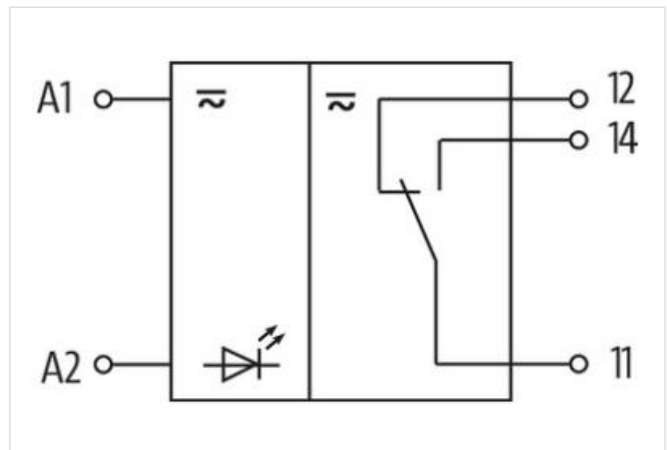


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879879774
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung AC	115 V
Eingangsspannung AC min.	92 V
Eingangsspannung AC max.	132 V
Eingangsspannung DC	115 V
Eingangsspannung DC min.	92 V
Eingangsspannung DC max.	132 V
Eingangsstrom	8 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
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 | Elektrisch**

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Elektrische Lebensdauer	60000 Zyklen

**Geräteschutz | Mechanisch**

Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
-------------------------	-----------------

**Mechanische Daten**

Abfallzeit max.	5 ms
Ansprechzeit max.	12 ms
Prellzeit max.	3 ms

**Mechanische Daten | Materialdaten**

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

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	91 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	71 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

**Anschlusstyp 5**

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: 01.05.2024

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	12
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	11
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