

**MIRO 6,2 110V-1U Ausgangsrelais**

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

ArtNr.: 52030

Gewicht: 0,035 kg

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MIRO 6,2-1AUSG.REL.110V-1U

1 Wechsler

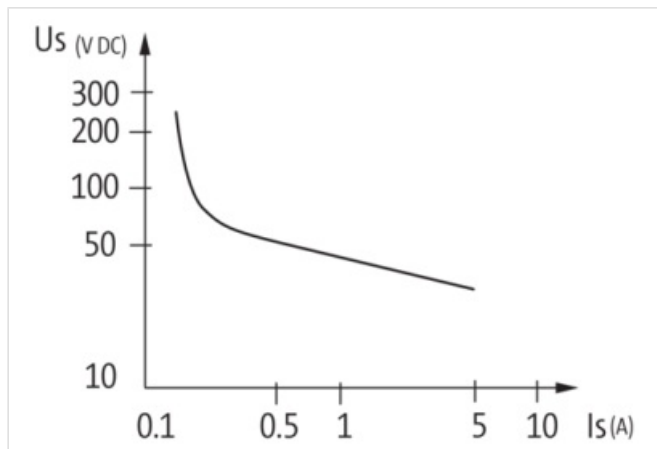
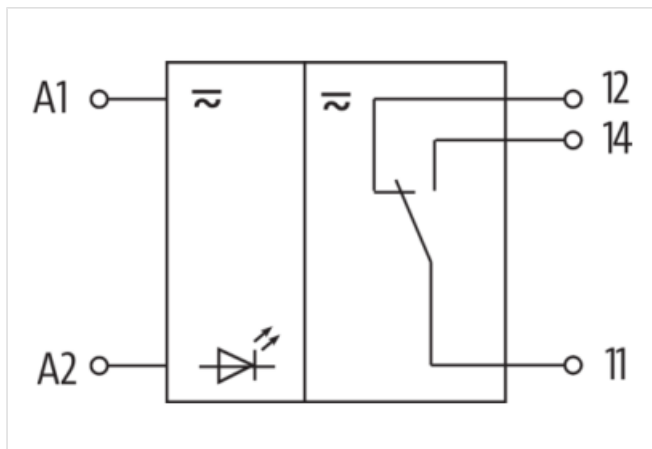
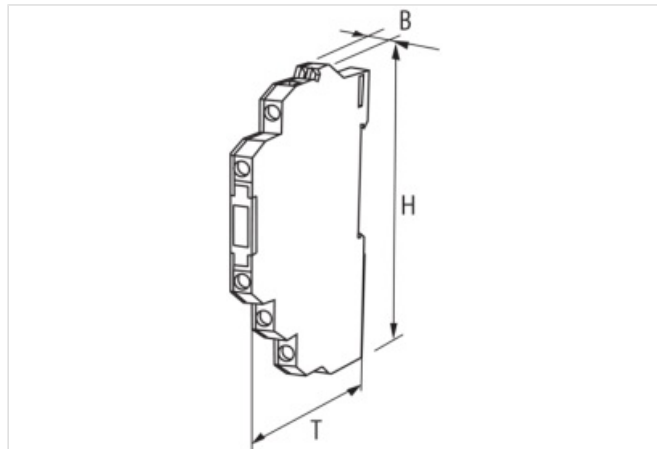
6 A

110 V AC/DC

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



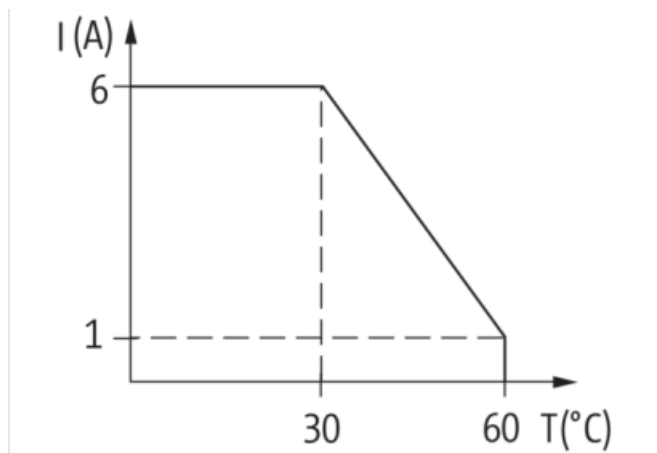


Abbildung stellvertretend

**Kopfzeile**

Materialkurztext MIRO 6,2-1AUSG.REL.110V-1U

**Kaufmännische Daten**

URL Webshop	<a href="https://shop.murrelektronik.com/52030">https://shop.murrelektronik.com/52030</a>
GTIN	4048879027199
ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601
ECLASS-7.1	27371601
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-8.1	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-9.1	27371601
ECLASS-10.0.1	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.0	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601
ECLASS-14.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
ETIM-6.0	EC001437
ETIM-7.0	EC001437
ETIM-8.0	EC001437
EAN	4048879027199
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900

**Electrical data | Input**

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
Input current	4 mA

**Elektrische Daten | Ausgang**

Schaltspannung AC max.	250 V
Schaltspannung DC max.	250 V
Schaltstrom max.	6 A
Schaltstrom DC	10 mA
Schaltleistung AC max.	1.500 VA
Schaltleistung DC max.	120 W
Gebrauchskategorie AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24 V 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

**Diagnosen**

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

**Geräteschutz**

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

**Geräteschutz | Elektrisch**

Elektrische Lebensdauer	0 cycles
-------------------------	----------

**Geräteschutz | Mechanisch**

Mechanische Lebensdauer	0 cycles
-------------------------	----------

**Mechanische Daten**

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

**Mechanische Daten | Materialdaten**

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

**Mechanische Daten | Montagedaten**

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

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C

**Anschlusstyp 5**

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

Familie-Bauform	Klemme
Polzahl	1
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
PIN 1	14
Familie-Bauform	Klemme
Polzahl	1
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
PIN 1	A 1
Familie-Bauform	Klemme
Polzahl	1
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
PIN 1	A 2