

MIRO 6,2 110V-1U Ausgangsrelais

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

ArtNr.: 52030

Gewicht: 0,035 kg

Ursprungsland: CZ

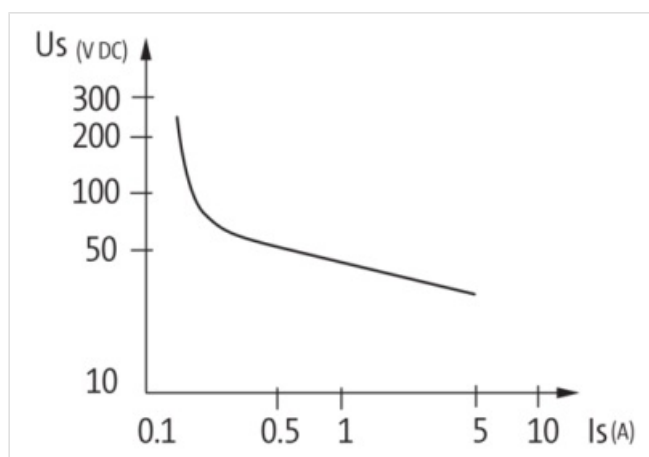
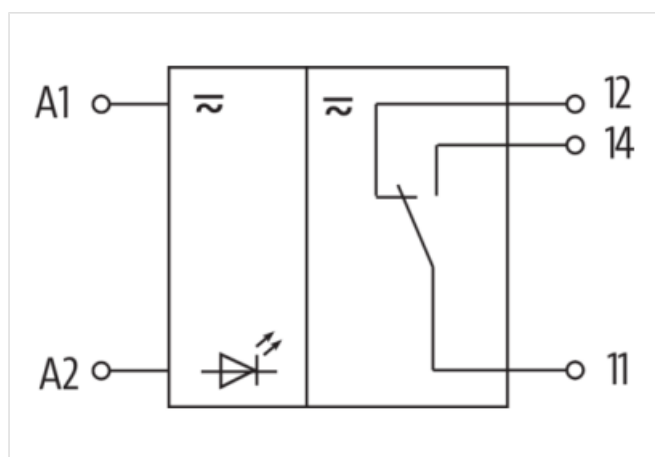
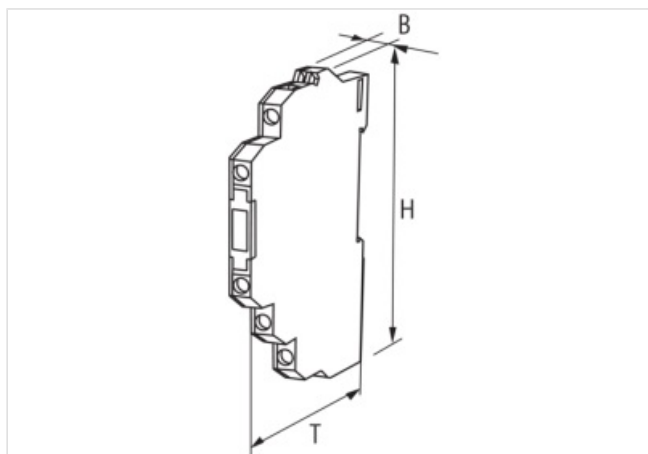
Typenbezeichnung: MIRO 6,2-1AUSG.REL.110V-1U

1 Wechsler

6 A

110 V AC/DC

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

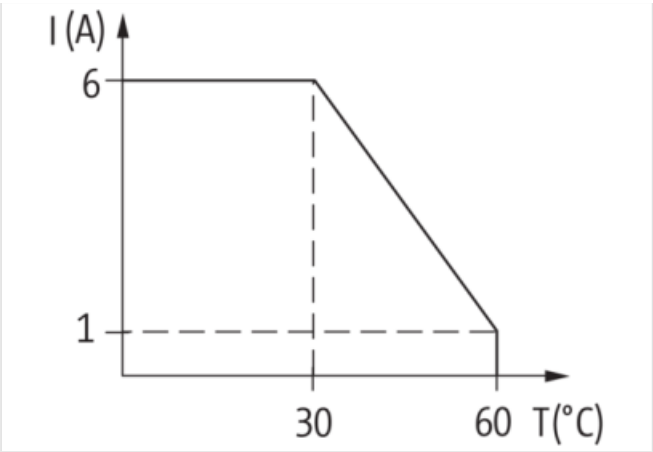


Abbildung stellvertretend



Kopfzeile	
Materialkurztext	MIRO 6,2-1AUSG.REL.110V-1U
Kaufmännische Daten	
URL Webshop	https://shop.murrelektronik.com/52030
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
Anschlussyp 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