

MIRO 6,2 115V-1U Ausgangsrelais mit

Reststromunterdrückung

ArtNr.: 52032

Gewicht: 0.035

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MIRO 6,2-1OUTPUT-REL.115V-1U LCS

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

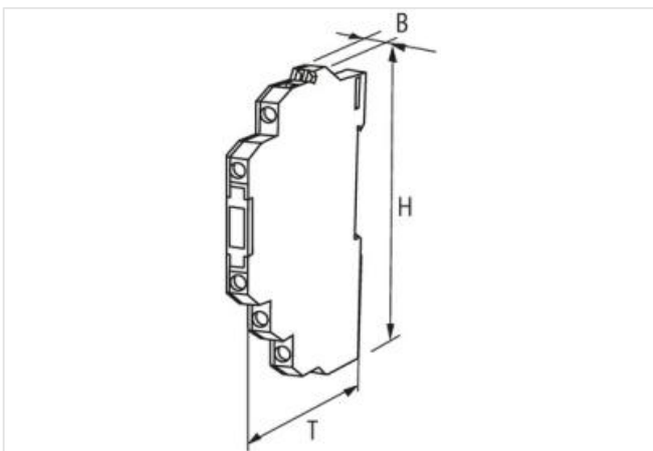
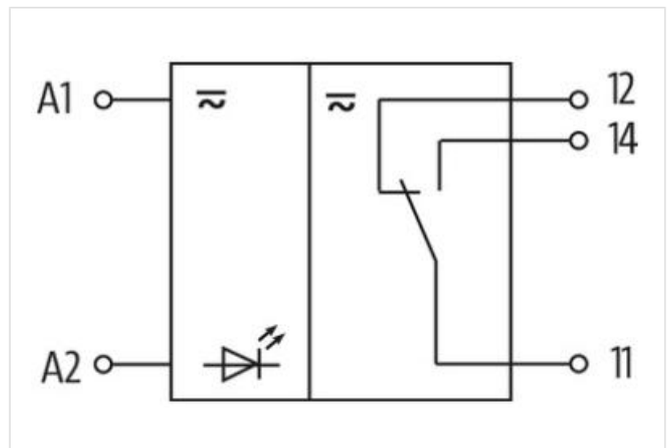


Abbildung stellvertretend



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
ETIM-6.0	EC001437
ETIM-7.0	EC001437
ETIM-8.0	EC001437
GTIN	4048879879774
GTIN	4048879879774
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85364900
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

Anschlussyp 5

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