

MIRO 6,2 Optokopplermodul

IN: 230 VAC/DC - OUT: 253 VAC/DC / 0,5 A

Schraubklemmen
Multispannungsausgang
Transistor 0.5 A
24...230 V AC/DC

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

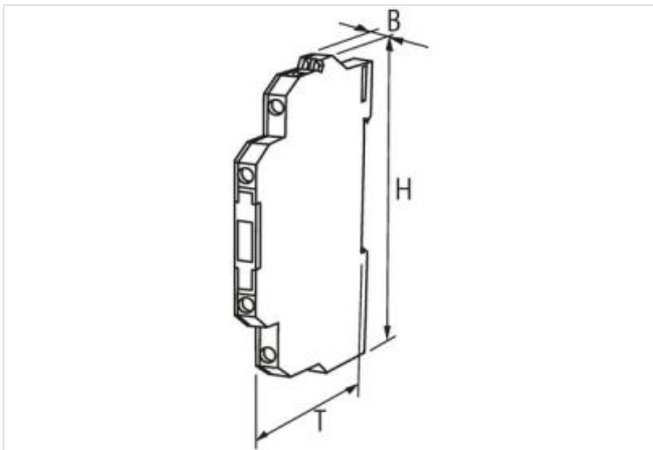
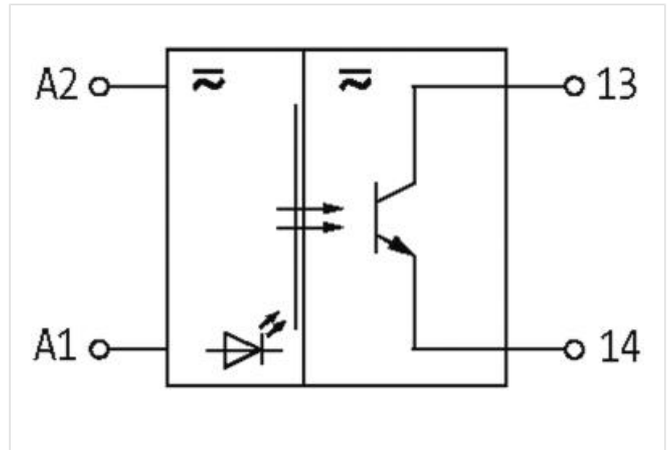


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604

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: 05.05.2024

ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879026710
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC min.	12 V
Eingangsspannung AC max.	230 V
Eingangsspannung AUS AC min.	0 V
Eingangsspannung AUS AC max.	5 V
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	5 V
Eingangsspannung DC min.	12 V
Eingangsspannung DC max.	230 V
Eingangsstrom max.	5 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	15 ms
Einschaltverzögerung max.	5 ms
Ruhestrom AUS max.	0,02 mA
Schaltfrequenz max.	2,5 Hz
Schaltspannung AC min.	10 V
Schaltspannung AC max.	230 V
Schaltspannung DC min.	10 V
Schaltspannung DC max.	230 V
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	0,5 A
Spannungsabfall AC max.	2,6 V
Spannungsabfall DC max.	2,6 V

Diagnosen

Statusanzeige LED	gelb
-------------------	------

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsisolationsspannung	2750 V
------------------------------	--------

Geräteschutz | Medien

Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
--------------------	--------------------

Mechanische Daten | Materialdaten

Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	78 mm
Breite	6,2 mm
Tiefe	70 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

Anschlusstyp 4

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme

Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	13
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	14
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	A 1
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	A 2