

MIRO TR 24VDC 20KHZ IN<1MA Optokopplermodul

IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0,2 A

Transistor 0.2 A

24 V DC

Steuerstrom 0.1 mA (5 V DC)

Schraubklemmen

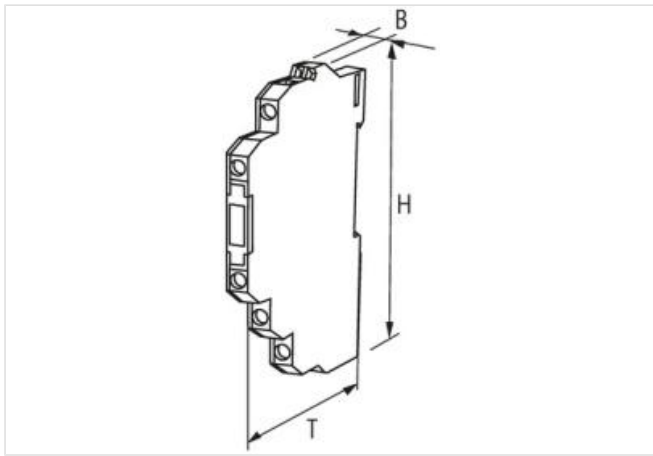
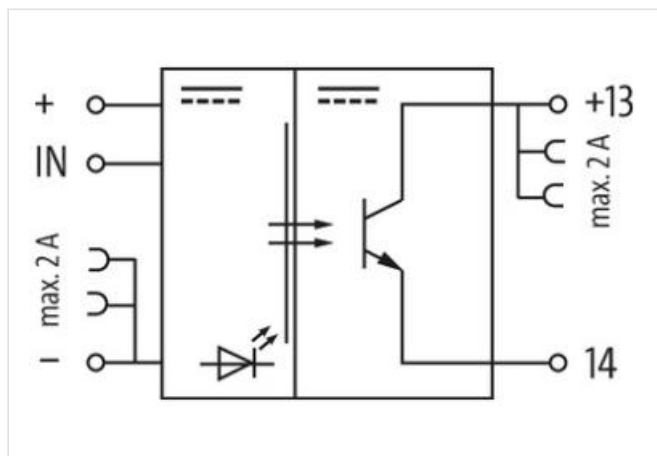
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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: 08.04.2024

ECLASS-11.1	27371604
-------------	----------

ECLASS-12.0	27371604
-------------	----------

ETIM-5.0	EC001504
----------	----------

GTIN	4048879026857
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85414900
-----------------	----------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
------------------------------	-----

Eingangsspannung AUS DC max.	2 V
------------------------------	-----

Eingangsspannung DC min.	15 V
--------------------------	------

Eingangsspannung DC max.	30 V
--------------------------	------

Eingangsstrom DC max.	16 mA
-----------------------	-------

Steuerstrom	0,1 mA
-------------	--------

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	18 µs
---------------------------	-------

Ruhestrom AUS max.	0,1 mA
--------------------	--------

Schaltfrequenz max.	20000 Hz
---------------------	----------

Schaltspannung DC min.	5 V
------------------------	-----

Schaltspannung DC max.	48 V
------------------------	------

Schaltstrom min.	0,1 mA
------------------	--------

Schaltstrom max.	0,2 A
------------------	-------

Spannungsabfall DC max.	1,2 V
-------------------------	-------

Diagnosen

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

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsisolationsspannung	3750 V
------------------------------	--------

Geräteschutz | Medien

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

Mechanische Daten | Materialdaten

Farbe Gehäuse	schwarz
---------------	---------

Material Gehäuse	Kunststoff
------------------	------------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschraubt
-----------------	------------

Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
------------------------------	-------------------------

Höhe	91 mm
------	-------

Breite	6,2 mm
--------	--------

Tiefe	71 mm
-------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Anschlussstyp 5

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	grün
---------------------	------

Polzahl	1
---------	---

PIN 1	-
-------	---

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	+
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	1
PIN 1	In
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	13 +