

MIRO 6,2 Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 6 A

Transistor 6 A
24 V DC
Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

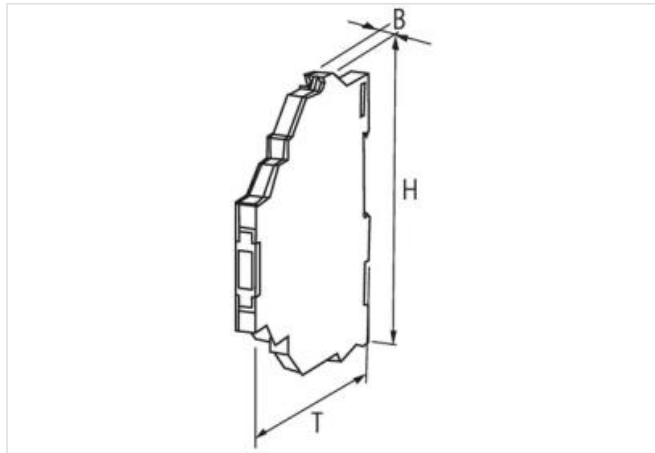
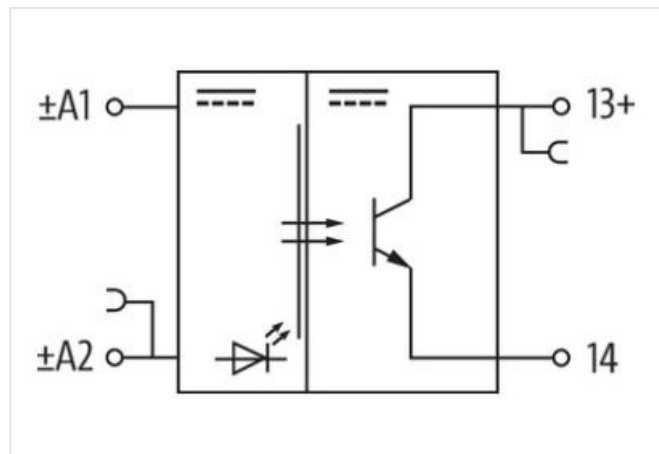
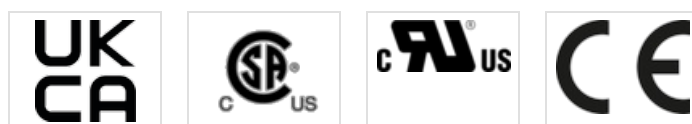


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371601
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	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

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECCLASS-12.0	27371604
--------------	----------

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

GTIN	4048879021753
------	---------------

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

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

Elektrische Daten | Eingang

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

Eingangsspannung AUS DC max.	5 V
------------------------------	-----

Eingangsspannung DC min.	10 V
--------------------------	------

Eingangsspannung DC max.	53 V
--------------------------	------

Eingangsstrom DC	10 mA
------------------	-------

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	5 ms
---------------------------	------

Einschaltverzögerung max.	2 ms
---------------------------	------

Ruhestrom AUS max.	0,025 mA
--------------------	----------

Schaltfrequenz induktiv max.	0,1 Hz
------------------------------	--------

Schaltfrequenz ohmsch max.	1 Hz
----------------------------	------

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

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

Schaltstrom min.	1 mA
------------------	------

Schaltstrom max.	6 A
------------------	-----

Spannungsabfall DC max.	0,1 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
-------------------------	-------

Anschlussstyp 4

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
--------------	----------------------

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

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

Farbe Kontaktträger	schwarz
---------------------	---------

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

PIN 1	13 +
-------	------

Anschlussart	Federkraftklemmen FK
--------------	----------------------

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

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

Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	14
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	+ A 1
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	1
PIN 1	- A 2