

MIRO 6,2 steckbar Komplettmodul Optokoppler

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 6 A

Transistor 6 A  
24 V DC  
Federkraftklemmen  
Komplettmodul

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

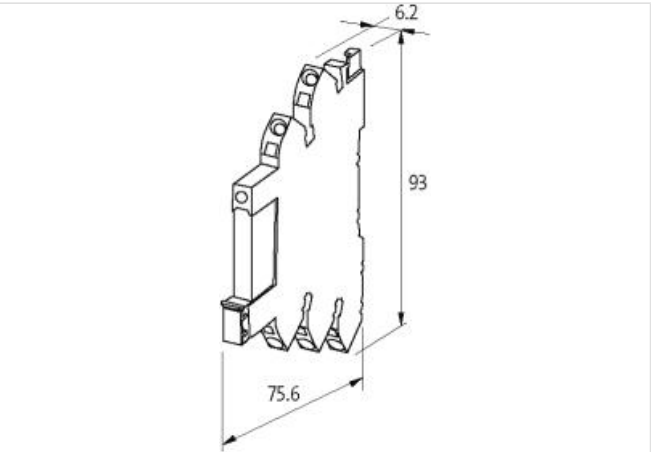
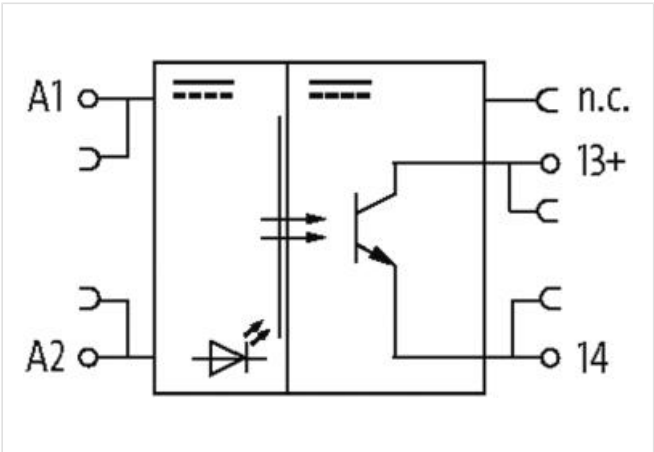


Abbildung stellvertretend



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

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

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

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

GTIN	4048879532747
------	---------------

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

Zolltarifnummer	85365005
-----------------	----------

#### Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC	24 V
---------------------	------

Eingangsspannung DC min.	18 V
--------------------------	------

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

Eingangsstrom	9 mA
---------------	------

#### Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	31 $\mu$ s
---------------------------	------------

Durchlassspannung max.	240 mV
------------------------	--------

Schaltfrequenz induktiv max.	50 Hz
------------------------------	-------

Schaltfrequenz ohmsch max.	500 Hz
----------------------------	--------

Schaltspannung DC min.	3 V
------------------------	-----

Schaltspannung DC max.	30 V
------------------------	------

Schaltstrom min.	10 mA
------------------	-------

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

#### Diagnosen

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

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
--------------------------	------

Bemessungsisolationsspannung	50 V
------------------------------	------

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
------------------------	--------

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	gesteckt
-----------------	----------

Höhe	93 mm
------	-------

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

Tiefe	75,6 mm
-------	---------

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	50 °C
-------------------------	-------