

## MIRO 6,2mm Optokopplermodul

IN: 24 VDC - OUT: 24VDC / 0,2 A / 20 kHz

Transistor 0.2 A  
24 V DC  
Steuerstrom 2.8 mA (24 V DC)  
Federkraftklemmen

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

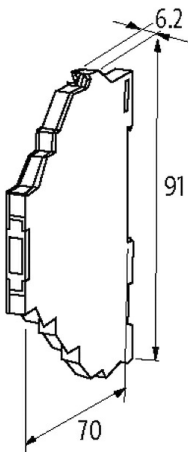
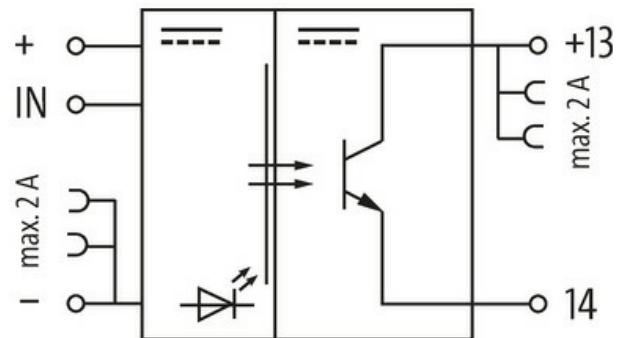


Abbildung stellvertretend

#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen HxBxT	91x6.2x70 mm

#### Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	14/20 µs
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	5...48 V DC

Schaltfrequenz	max. 20 kHz
----------------	-------------

Schaltstrom je Ausgang	0.1 mA...0.2 A
------------------------	----------------

**Eingang**

Steuerstrom	2.8 mA (24 V DC)
-------------	------------------

Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
----------------------	------------

Spannungsbereich EIN	16...30 V DC
----------------------	--------------

LED-Anzeige	LED (gelb)
-------------	------------

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879024549
-----	---------------

eClass	27371604
--------	----------

Ursprungsland	CZ
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

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