

## 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

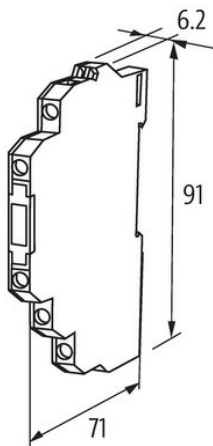
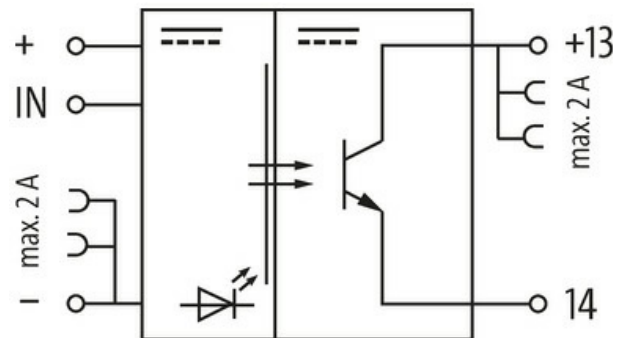


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	91×6.2×71 mm

#### Ausgang

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	10/18 $\mu$ s
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	0.1 mA (5 V DC)
Spannungsbereich AUS	0...2 V DC
Spannungsbereich EIN	15...30 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879026857
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900