

## MIRO TR 48VDC SK Optokopplermodul

IN: 56 VDC - OUT: 48 VDC / 0,5 A

Transistor 0.5 A  
48 V DC  
Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

### Abbildungen

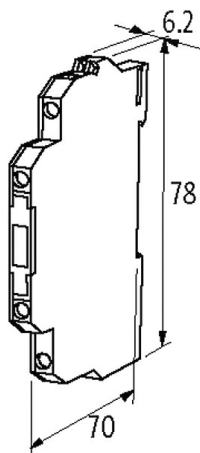
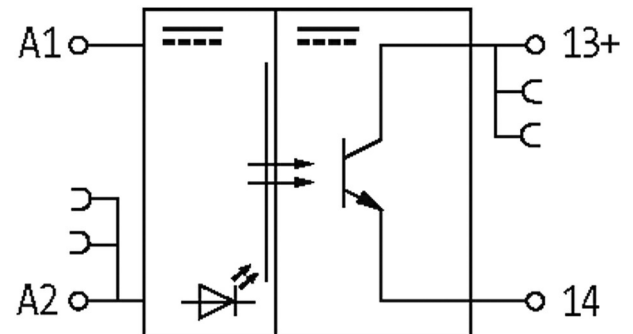


Abbildung stellvertretend



### 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	78×6.2×70 mm

### Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 10 µA
--------------------------------------	------------

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

Schaltzeit EIN/AUS	20/100 $\mu$ s
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	5...48 V DC
Schaltfrequenz	max. 1 kHz/10 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	0.1 mA...0.5 A

**Eingang**

Steuerstrom	6 mA
Spannungsbereich AUS	0...12 V DC
Spannungsbereich EIN	18...56 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879026901
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900