

## MIRO TR 6,2MM FK Optokopplermodul

IN: 48 VDC - OUT: 48 VDC / 2 A

Transistor 2 A  
48 V DC  
Trennfunktion im Ausgangskreis  
Federkraftklemmen

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

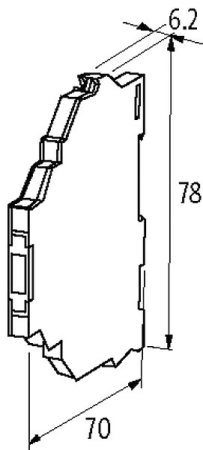
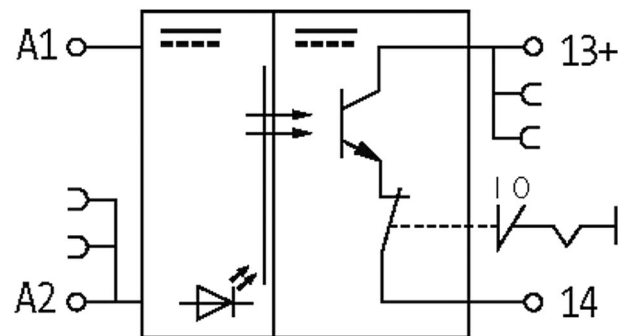


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	78×6.2×70 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. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	1/5 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.3 V DC
Schaltspannung	5...48 V DC
Schaltfrequenz	max. 10/1 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...2 A

**Eingang**

Steuerstrom	7 mA
Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Spannungsbereich EIN	10...48 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879021777
eClass	27371601
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900