

## MIRO TR 24VDC FK Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 0,5 A - 1 Wechsler

Transistor 0.5 A  
24 V DC  
elektr. Wechslerkontakt  
Federkraftklemmen

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

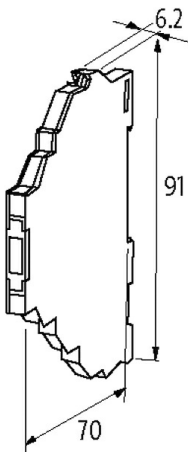
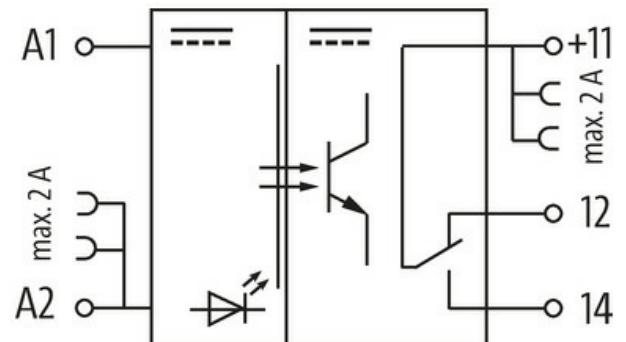


Abbildung stellvertretend



#### 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	91×6.2×70 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. 0.1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	40/150 µs
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	5...48 V DC
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Schaltstrom je Ausgang	0.1 mA...0.5 A

**Eingang**

Steuerstrom	6 mA
Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879021807
eClass	27371601
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900