

**MIRO TR 24VDC FK 5P Optokopplermodul**

IN: 48 VDC - OUT: 35 VDC / 2 A

Transistor 2 A  
 24 V DC  
 kurzschlussfest  
 Schaltfrequenz: max. 1 kHz  
 Federkraftklemmen

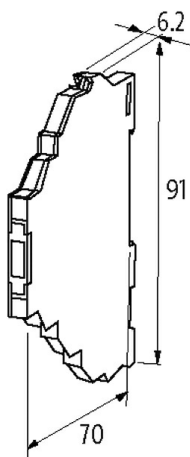
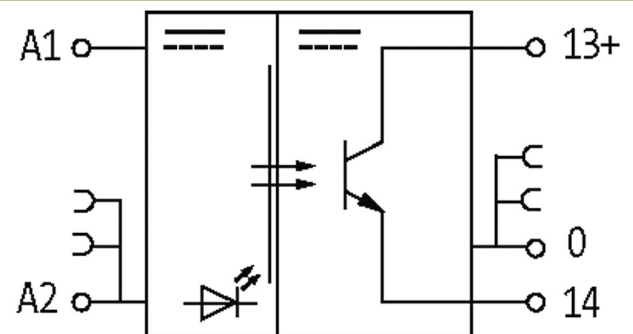
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**

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

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

Ausgang	
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	90/120 µs
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	10...35 V DC
Schaltfrequenz	max. 1 kHz
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...2 A (kurzschlussfest)

Eingang	
Steuerstrom	6 mA
Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Spannungsbereich EIN	10...48 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten	
EAN	4048879021852
eClass	27371601
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900