

MIRO TR 24VDC 24VDC 10A FK Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 10 A

Transistor 10 A
24 V DC
kurzschluss- und überlastfest
pulsschaltend
Federkraftklemmen

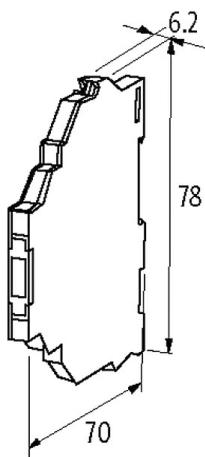
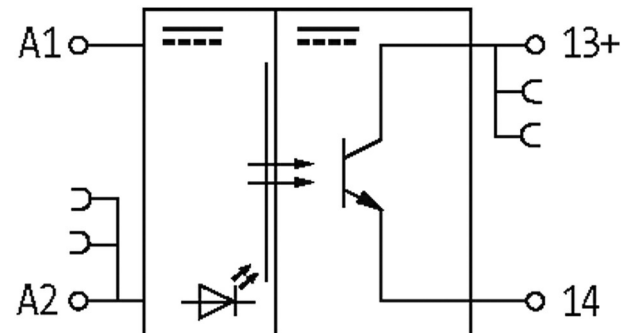
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	78×6.2×70 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. 25 μ A
Schaltzeit EIN/AUS	2/5 ms (10 A Last)
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.12 V DC
Schaltspannung	5...48 V DC
Schaltfrequenz	max. 1/0.1 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...10 A, kurzschluss- und überlastfest (pulsschaltend)

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

Kaufmännische Daten	
EAN	4048879021739
eClass	27371601
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900