

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

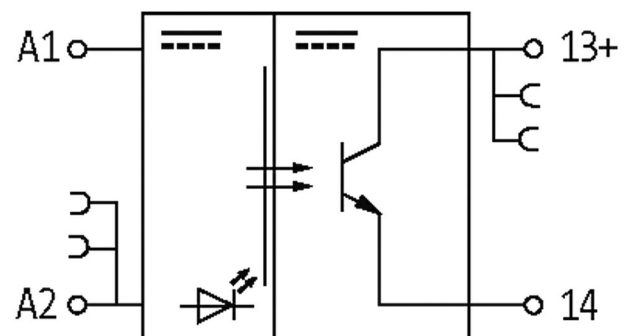
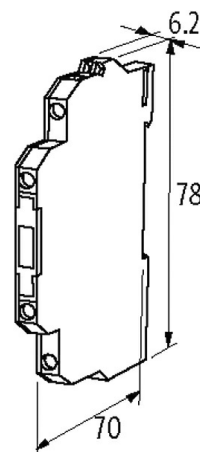


Abbildung stellvertretend

Zulassungen

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: 02/21

**Allgemeine Daten**

Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Abmessungen H×B×T	78×6.2×70 mm

Ausgang

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

Eingang

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879026901
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414090