

MIRO TR 6,2MM SK Optokopplermodul

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

Transistor 2 A

48 V DC

Trennfunktion im Ausgangskreis

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

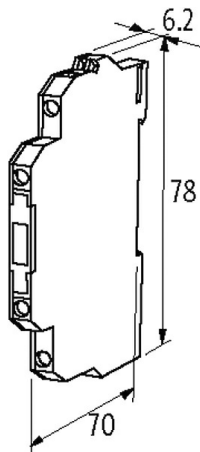
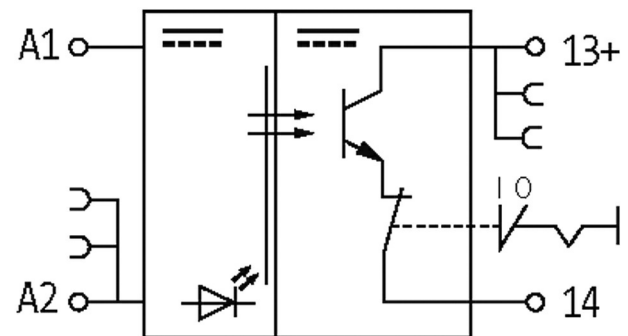


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen HxBxT	78x6.2x70 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	4048879026833
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900