

MIRO TR 5VDC SK Optokopplermodul

IN: 5,5 VDC - OUT: 48 VDC / 2 A

Transistor 2 A
5 V DC
Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

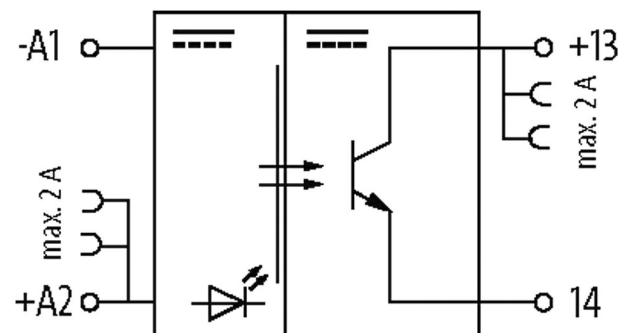
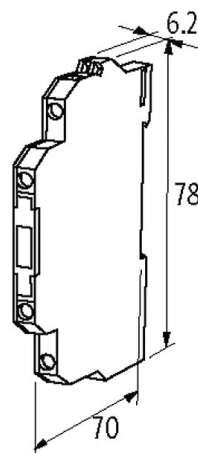


Abbildung stellvertretend

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: 04/21

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

**Allgemeine Daten**

Prüf-Isolationsspannung	2.5 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	1 mA...2 A
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.3 V DC
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 10 µA
Schaltzeit EIN/AUS	1/5 ms
Schaltfrequenz	max. 10/1 Hz (ohm./ind.)

Eingang

Spannungsbereich EIN	4...5.5 V DC
Spannungsbereich AUS	0...2 V DC
Steuerstrom	6 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879026925
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414090