

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

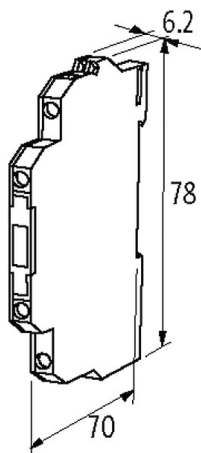
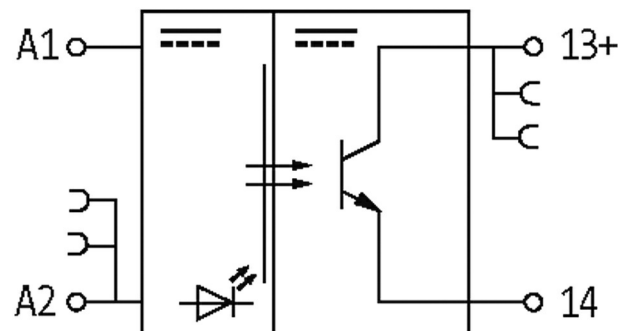
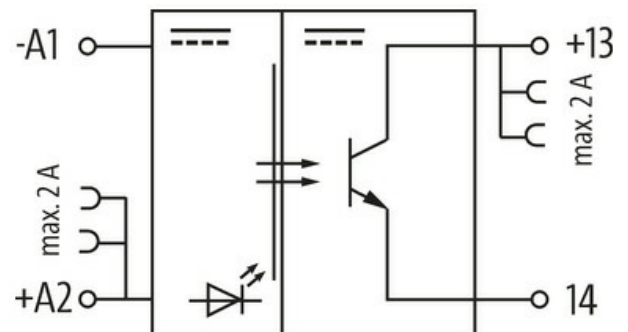


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	78×6.2×70 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 10 µA
--------------------------------------	------------

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

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879026925
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900