

MIRO,TR,48VDC,SK Optokopplermodul

IN: 10...48 VDC - OUT: 5...48 VDC / 2 A

Transistor 2 A
24 V DC
Schraubklemmen

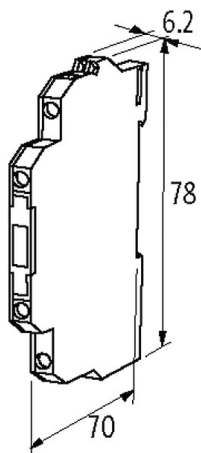
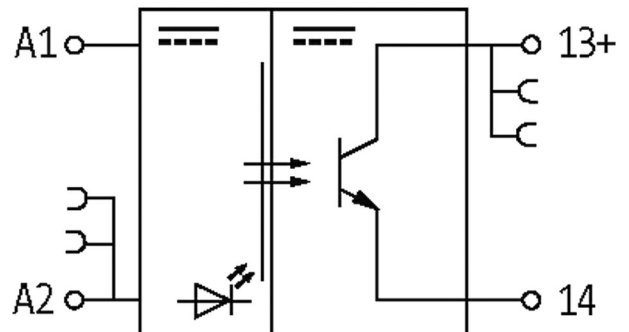
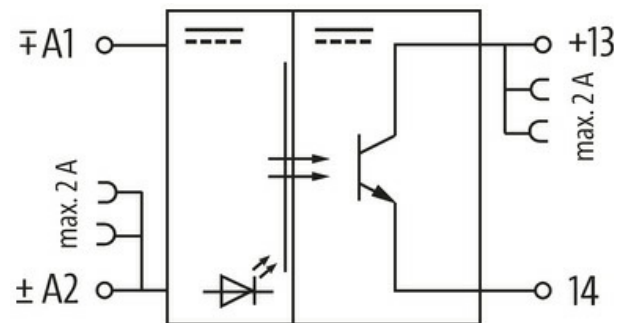
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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...5 V DC
Spannungsbereich EIN	10...48 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879026932
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900