

MIRO 6,2 Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 6 A

Transistor 6 A
24 V DC
Federkraftklemmen

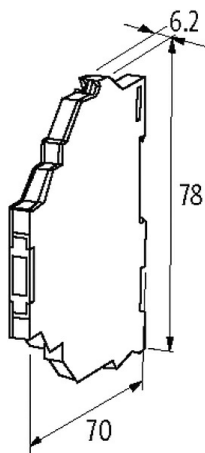
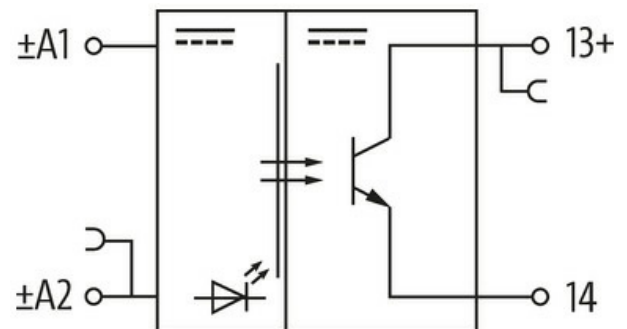
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	78×6.2×70 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 25 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	2/5 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.1 V DC
Schaltspannung	5...48 V DC
Schaltfrequenz	max. 1/0.1 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...6 A (ohne Derating)

Eingang

Steuerstrom	10 mA
Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879021753
eClass	27371601
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900