

MIRO 6,2 24VDC 250VAC/DC-1A Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 350 VDC / 1 A

Transistor 1 A
24 V DC
Federkraftklemmen
Multispannungsausgang

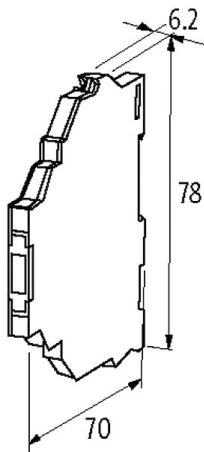
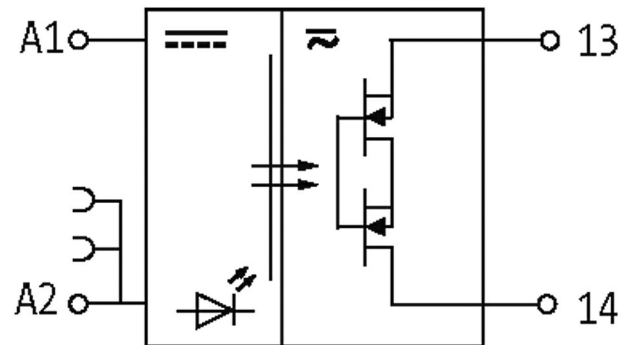
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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 HxBxT	78x6.2x70 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 25 µA
Schaltzeit EIN/AUS	3/6 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.7 V AC/DC
Schaltspannung	5...250 V AC/5...350 V DC

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

Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...1 A

Eingang

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879021661
eClass	27371601
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900