

**MIRO 6.2 24VDC-250VAC/1A Optokopplermodul**

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

Triac 1 A  
53 V DC  
Schraubklemmen

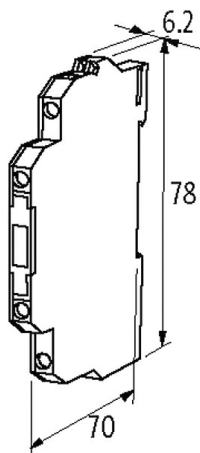
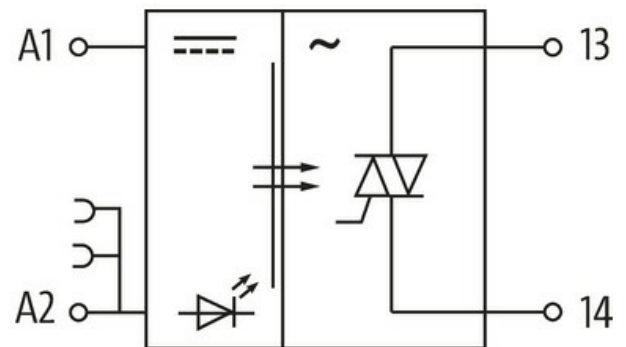
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen HxBxT	78x6.2x70 mm

**Ausgang**

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	10/10 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.5 V AC
Schaltspannung	12...250 V AC
Schaltfrequenz	max. 2 Hz, je nach Beschaltung

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

Schaltstrom je Ausgang 10 mA...1 A

**Eingang**

Steuerstrom 12 mA (24 V DC)

Spannungsbereich AUS 0...3 V DC

Spannungsbereich EIN 12...53 V DC

LED-Anzeige LED (gelb)

**Kaufmännische Daten**

EAN 4048879026734

eClass 27371604

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85414900