

## MIRO 6,2MM Optokopplermodul mit Trennfunktion

IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 0,5A

Triac 0.5 A  
24 V DC  
Schraubklemmen

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

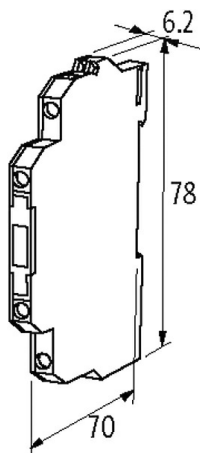
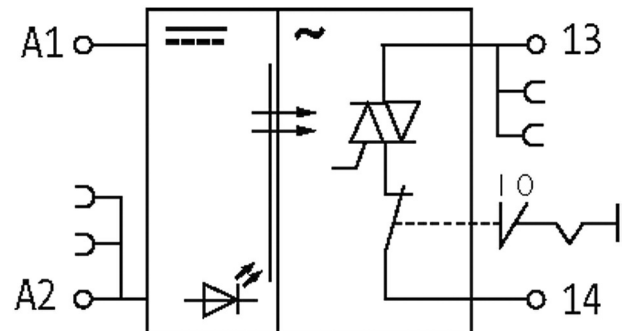


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen HxBxT	78x6.2x70 mm

#### Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	10/10 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.5 V AC
Schaltspannung	24...250 V AC
Schaltfrequenz	max. 20/1 Hz (ohm./ind.)

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 2 mA...0.5 A

**Eingang**

Steuerstrom 7 mA

Spannungsbereich AUS 0...5 V DC

Spannungsbereich EIN 10...53 V DC

LED-Anzeige LED (gelb)

**Kaufmännische Daten**

EAN 4048879026741

eClass 27371604

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85414900