

## MIRO TH 5VDC SK Optokopplermodul

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

Triac 0.5 A  
5 V DC  
Schraubklemmen

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

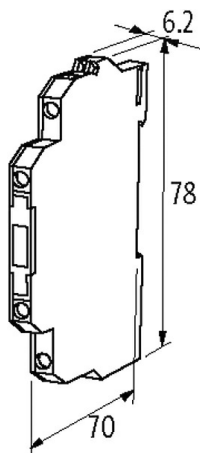
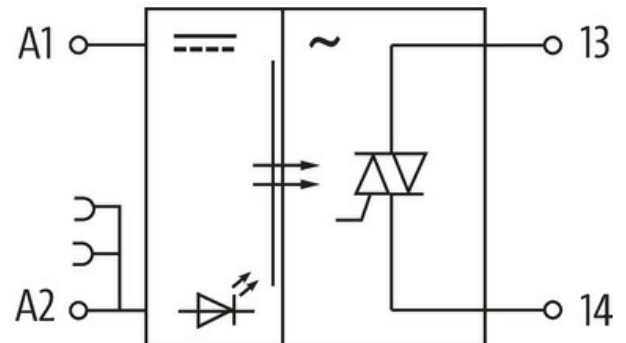
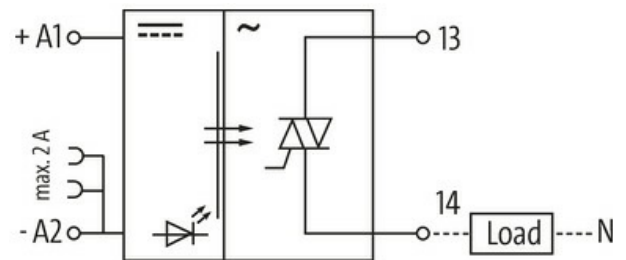


Abbildung stellvertretend



#### 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. 0.3 mA
--------------------------------------	-------------

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	10/10 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.5 V AC
Schaltspannung	24...250 V AC
Schaltfrequenz	max. 20 Hz, je nach Beschaltung
Schaltstrom je Ausgang	2 mA...0.5 A

**Eingang**

Steuerstrom	6 mA
Spannungsbereich AUS	0...2 V DC
Spannungsbereich EIN	4...5.5 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879026772
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900