

MIRO 6,2 Optokopplermodul

IN: 130 VAC/DC - OUT: 250 VAC / 0,5A

Triac 0.5 A
110 V AC/DC
Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

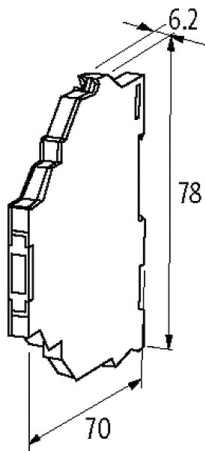
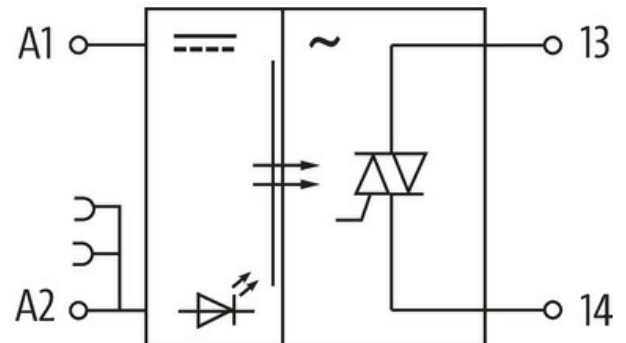
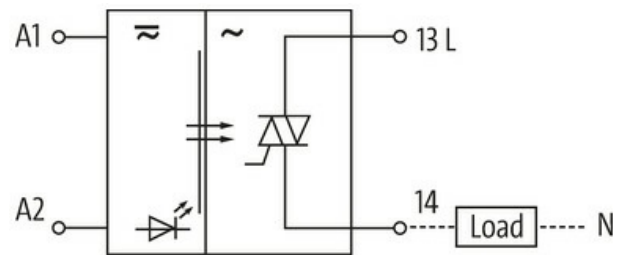


Abbildung stellvertretend



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	12...250 V AC
Schaltfrequenz	max. 20 Hz, je nach Beschaltung
Schaltstrom je Ausgang	2 mA...0.5 A

Eingang

Steuerstrom	3.5 mA
Spannungsbereich AUS	0...35 V AC/DC
Spannungsbereich EIN	70...130 V AC/DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879021708
eClass	27371601
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900