

MIRO TH 24VDC SK 5P Optokopplermodul

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

Triac 0.5 A
24 V DC
mit Hilfspotenzial
Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

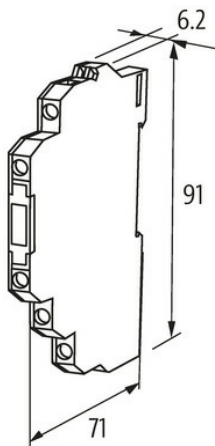
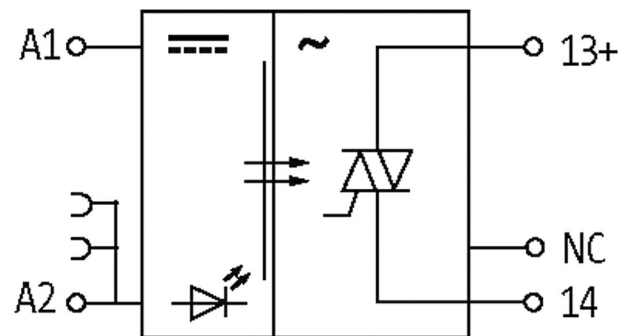


Abbildung stellvertretend



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	91×6.2×71 mm

Ausgang

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

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
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	1 mA...0.5 A

Eingang

Steuerstrom	6 mA
Spannungsbereich AUS	0...3 V DC
Spannungsbereich EIN	10...44 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879411325
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900