

MIRO TH 24VDC SK 5P Optokopplermodul

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

Triac 0.5 A
24 V DC
mit Hilfspotenzial
Schraubklemmen

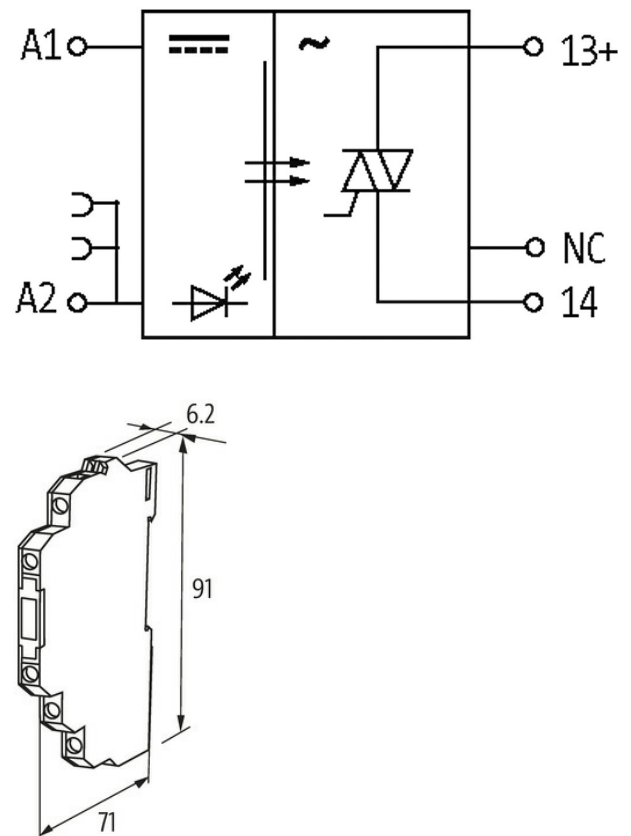
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Bustechnologien**

Bustechnologien

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen HxBxT	91x6.2x71 mm

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: 08/21

Ausgang

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	85414090