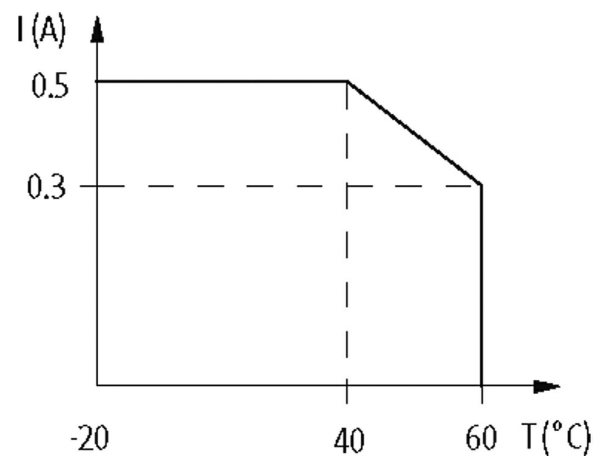
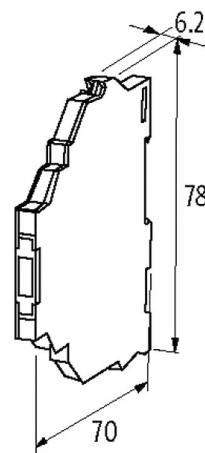


MIRO 6,2MM Optokopplermodul mit Trennfunktion

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

Triac 0.5 A
24 V DC
Federkraftklemmen

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

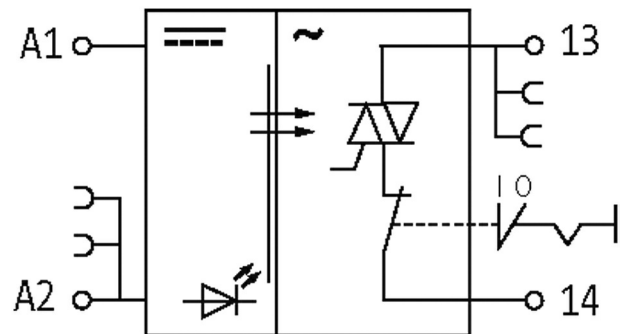


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Abmessungen H×B×T	78×6.2×70 mm

Ausgang

Schaltspannung	24...250 V AC
Schaltstrom je Ausgang	2 mA...0.5 A
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.5 V AC
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	10/10 ms
Schaltfrequenz	max. 20/1 Hz (ohm./ind.)

Eingang

Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Steuerstrom	7 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879021685
eClass	27371601
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414090