

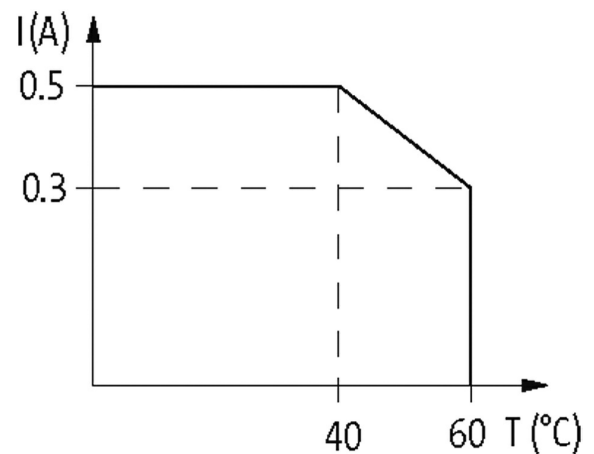
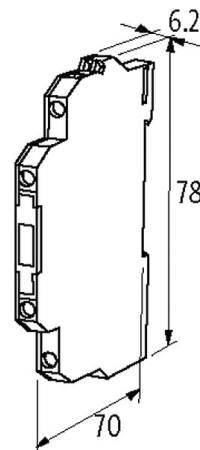
MIRO TR 90-250VAC Optokopplermodul

IN: 250 VAC - OUT: 48 VDC / 0,5 A

Transistor 0.5 A
230 V AC
Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



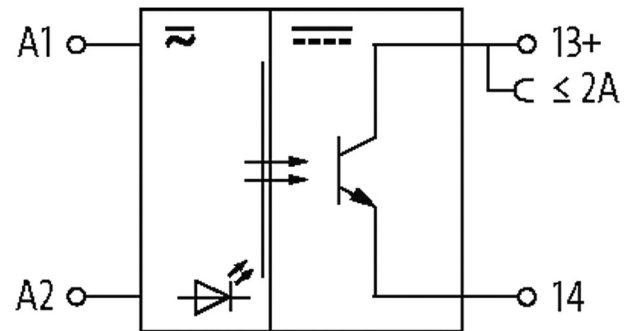


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Allgemeine Daten

Abmessungen HxBxT	78x6.2x70 mm
Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C

Ausgang

Schaltspannung	5...48 V DC
Schaltstrom je Ausgang	0.1 mA...0.5 A
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltzeit EIN/AUS	55/15 ms
Schaltfrequenz	max. 500/30 Hz (ohm./ind.)

Eingang

Spannungsbereich EIN	90...250 V AC
Spannungsbereich AUS	0...40 V AC
Steuerstrom	7 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879026888
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414090