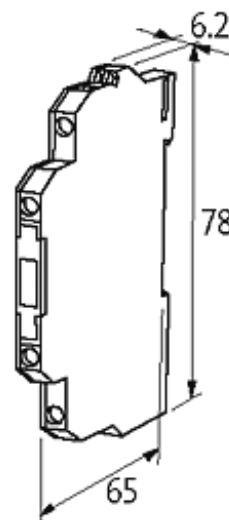
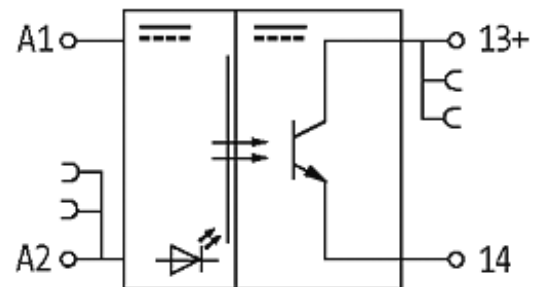


MIRO TR 24VDC SK Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 0,5 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



stay connected

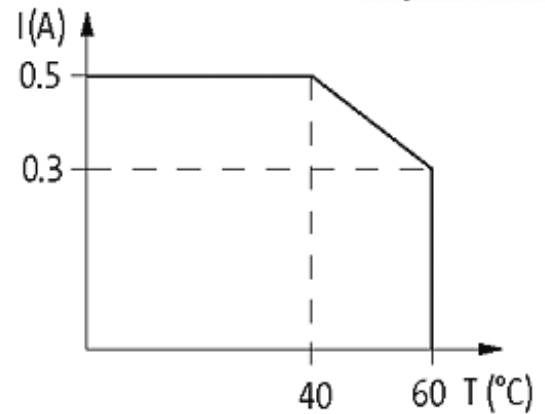


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Eingang

Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Steuerstrom	6 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

Allgemeine Daten

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
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 10 µA
Schaltzeit EIN/AUS	35/400 µs
Schaltfrequenz	max. 1000/100 Hz (ohm./ind.)

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85414090