

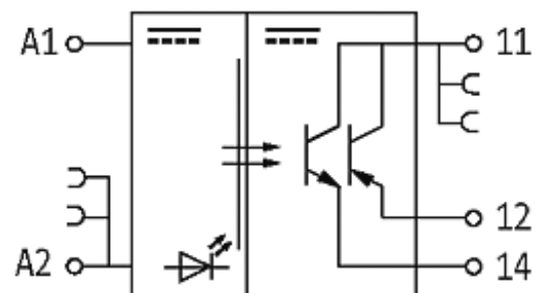
MIRO TR 24VDC FK Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 0,5 A - 1 Wechsler

Transistor 0.5 A
24 V DC
elektr. Wechslerkontakt
Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



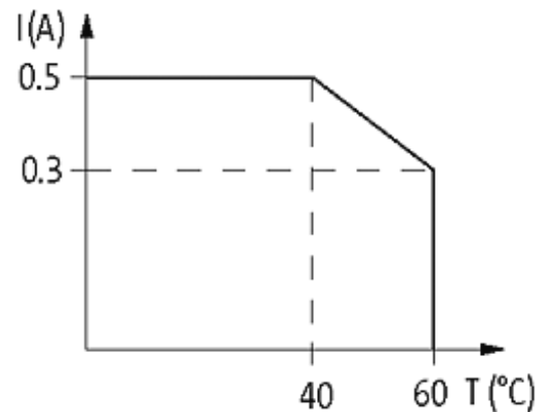
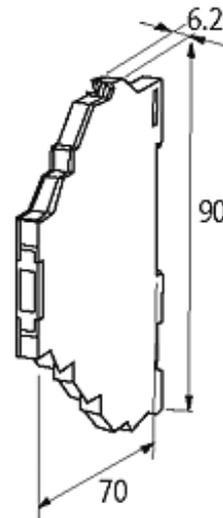


Abbildung stellvertretend

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
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Abmessungen H × B × T	90×6.2×65 mm

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. 0.1 mA
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Schaltzeit EIN/AUS	40/150 μ s

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85414090