

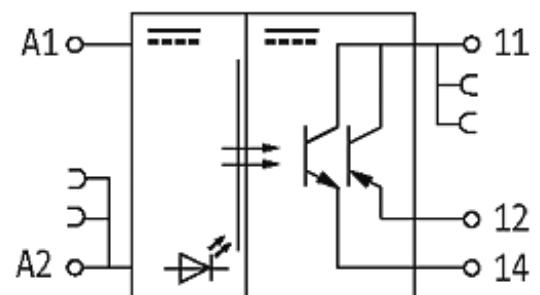
## MIRO TR 24VDC FK Optokopplermodul

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



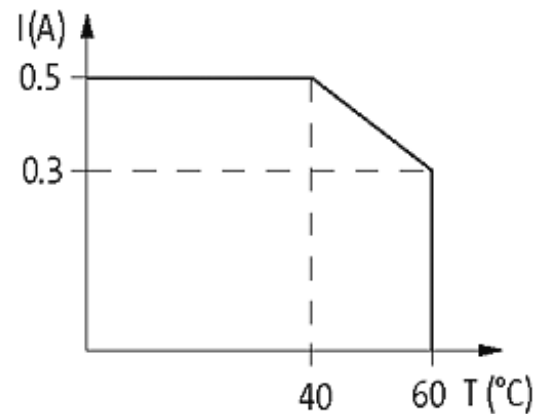
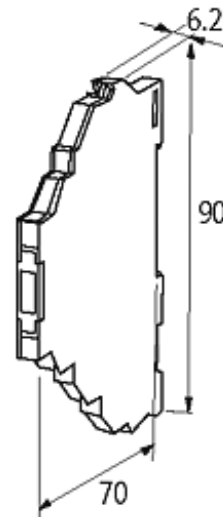


Abbildung stellvertretend

### 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 $\mu$ s

**Kaufmännische Daten**

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85414090