

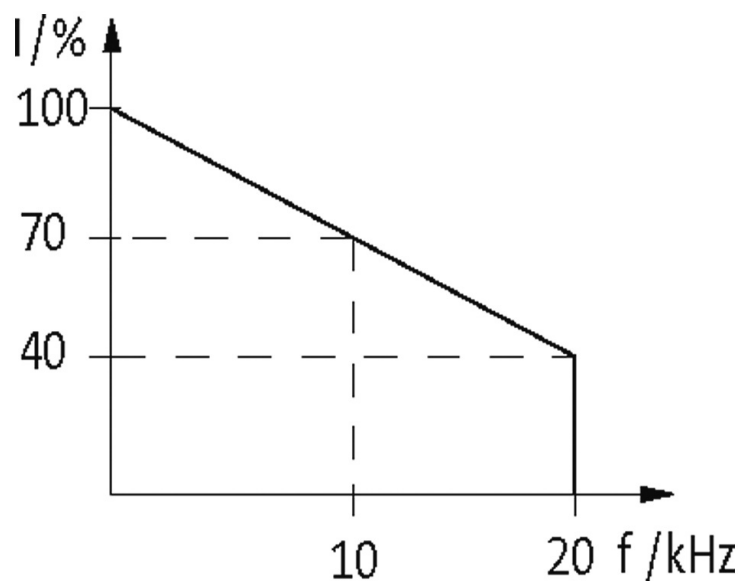
MIRO TR 24VDC 20KHZ IN<1MA FK Optokopplermodul

IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0,2 A

Transistor 0.2 A
24 V DC
Steuerstrom 0.1 mA (5 V DC)
Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



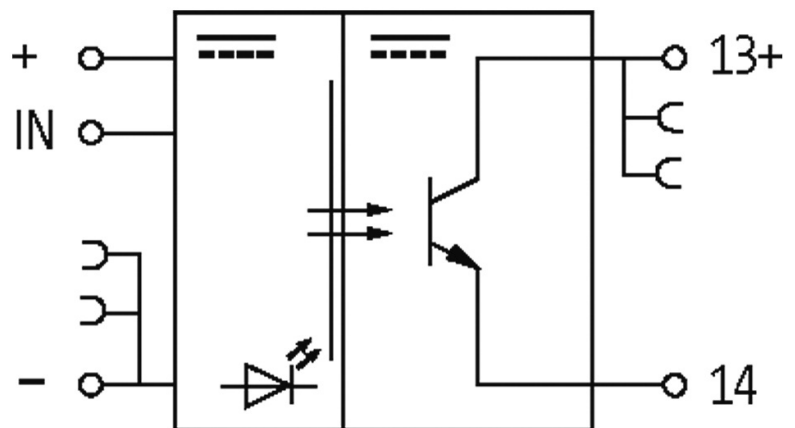
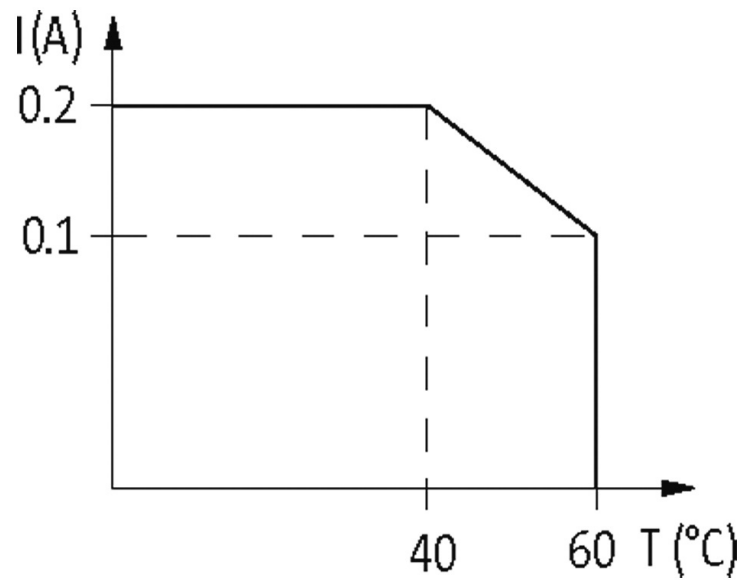
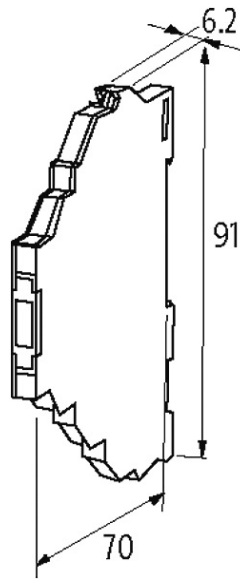


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Eingang

Spannungsbereich EIN	15...30 V DC
Spannungsbereich AUS	0...2 V DC
Steuerstrom	0.1 mA (5 V DC)
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 x B x T	91x6.2x70 mm

Ausgang

Schaltspannung	5...48 V DC
Schaltstrom je Ausgang	0.1 mA...0.2 A
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	10/18 µs
Schaltfrequenz	max. 20 kHz

Kaufmännische Daten

EAN	4048879021791
eClass	27371601
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414090