

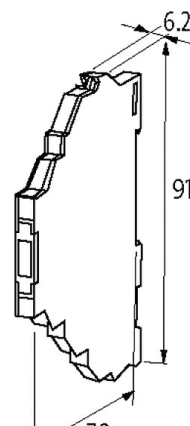
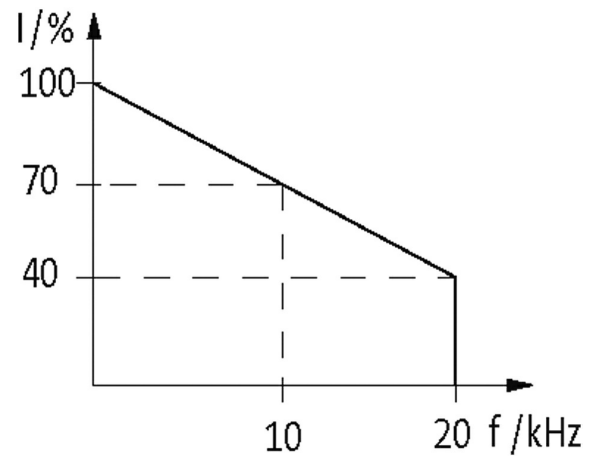
## MIRO 6,2mm Optokopplermodul

IN: 24 VDC - OUT: 24VDC / 0,2 A / 20 kHz

Transistor 0.2 A  
24 V DC  
Steuerstrom 2.8 mA (24 V DC)  
Federkraftklemmen

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



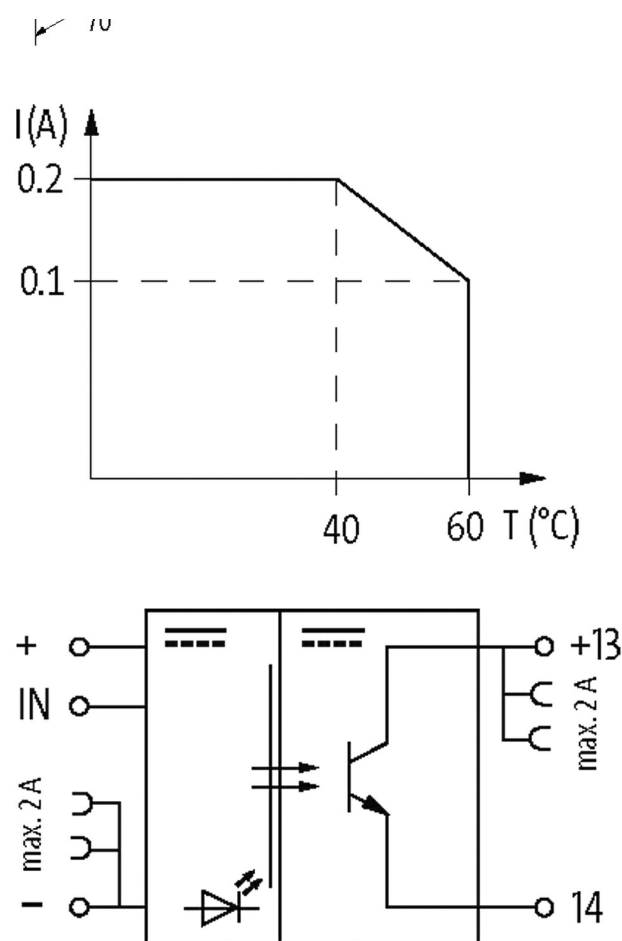


Abbildung stellvertretend

### Allgemeine Daten

Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Abmessungen HxBxT	91 x 6.2 x 70 mm
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)

### 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	14/20 $\mu$ s
Schaltfrequenz	max. 20 kHz

### Eingang

Spannungsbereich EIN	16...30 V DC
Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Steuerstrom	2.8 mA (24 V DC)
LED-Anzeige	LED (gelb)

### Kaufmännische Daten

EAN	4048879024549
eClass	27371604

Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414090