

MIRO 6,2mm Optokopplermodul

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

Transistor 0.2 A

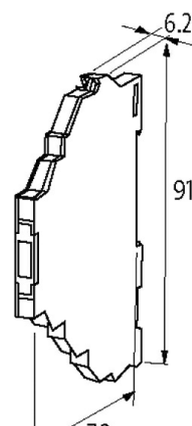
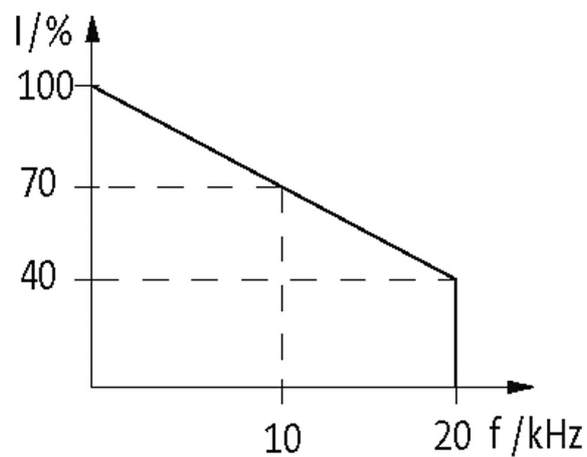
24 V DC

Steuerstrom 2.8 mA (24 V DC)

Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



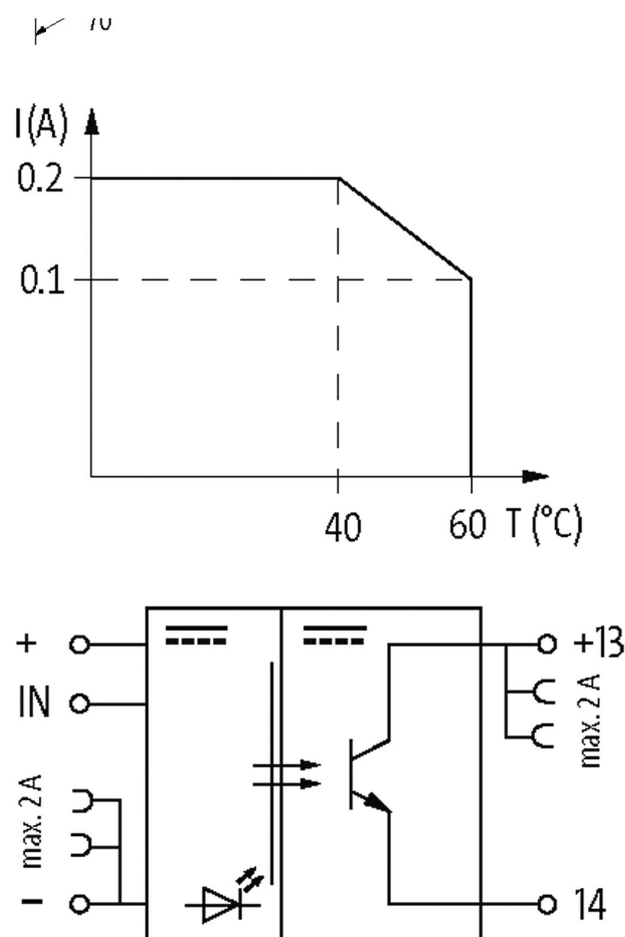


Abbildung stellvertretend

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 μ 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 |