

MIRO TR 90-250VAC FK Optokopplermodul

IN: 250 VAC - OUT: 48 VDC / 2 A

Transistor 2 A
230 V AC
Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

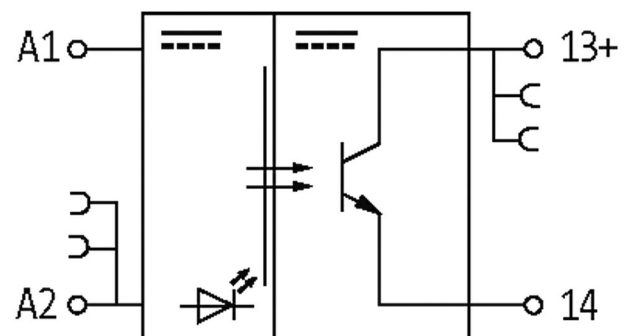
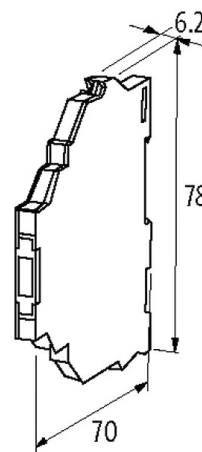


Abbildung stellvertretend

Zulassungen

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/21

**Allgemeine Daten**

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen H×B×T | 78×6.2×70 mm |
| Prüf-Isolationsspannung | 2.5 kV |
| Befestigungsart | schnappbar auf Tragschiene (EN 60715) |
| Gehäuse | Kunststoff schwarz, schwer entflammbar |
| Temperaturbereich | -20...+60 °C |

Ausgang

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Schaltspannung | 5...48 V DC |
| Schaltstrom je Ausgang | 1 mA...2 A (ohne Derating) |
| Restspannung (Ausgang geschaltet) | max. 0.3 V DC |
| Reststrom (Ausgang nicht geschaltet) | max. 0.3 mA |
| Schaltzeit EIN/AUS | 3/10 ms |
| Schaltfrequenz | max. 10/1 Hz (ohm./ind.) |

Eingang

| | |
|----------------------|---------------|
| Spannungsbereich EIN | 90...250 V AC |
| Spannungsbereich AUS | 0...30 V AC |
| Steuerstrom | 15 mA |
| LED-Anzeige | LED (gelb) |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879021814 |
| eClass | 27371601 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85414090 |