

MIRO TR 90-250VAC FK Optokopplermodul

IN: 250 VAC - OUT: 48 VDC / 0,5 A

Transistor 0.5 A
230 V AC
Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

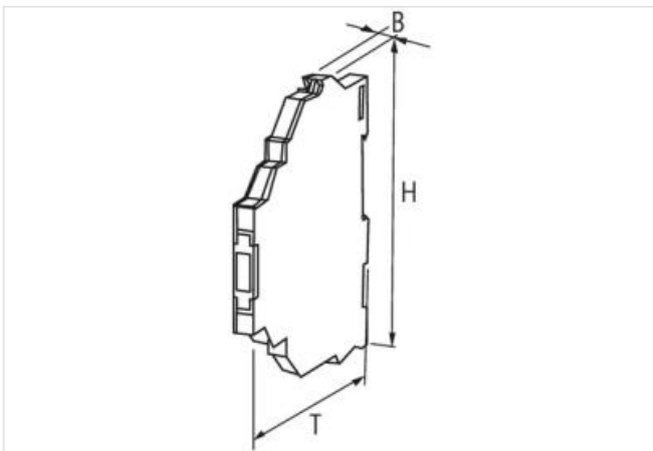
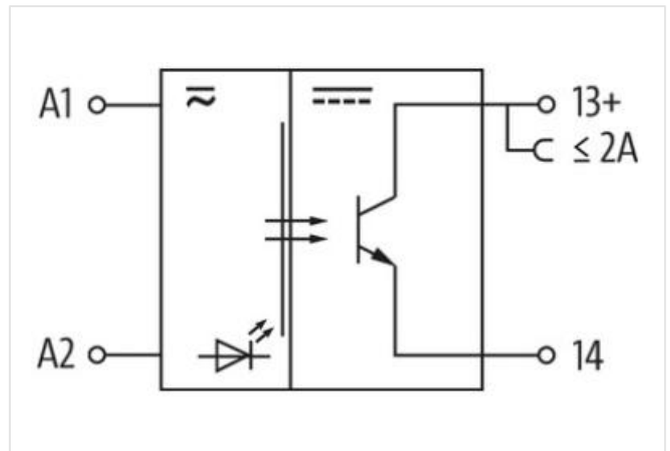


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371601 |
| ECLASS-6.1 | 27371604 |
| ECLASS-7.0 | 27371604 |
| ECLASS-8.0 | 27371604 |
| ECLASS-9.0 | 27371604 |
| ECLASS-10.1 | 27371604 |
| ECLASS-11.1 | 27371604 |

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 07.05.2024

| | |
|--|-------------------------|
| ECLASS-12.0 | 27371604 |
| ETIM-5.0 | EC001504 |
| GTIN | 4048879021821 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85414900 |
| Elektrische Daten Eingang | |
| Eingangsspannung AC min. | 90 V |
| Eingangsspannung AC max. | 250 V |
| Eingangsspannung AUS AC min. | 0 V |
| Eingangsspannung AUS AC max. | 40 V |
| Eingangsstrom AC max. | 7,5 mA |
| Elektrische Daten Ausgang | |
| Ausschaltverzögerung max. | 15 ms |
| Einschaltverzögerung max. | 55 ms |
| Ruhestrom AUS max. | 0,3 mA |
| Schaltfrequenz induktiv max. | 30 Hz |
| Schaltfrequenz ohmsch max. | 500 Hz |
| Schaltspannung DC min. | 5 V |
| Schaltspannung DC max. | 48 V |
| Schaltstrom min. | 0,1 mA |
| Schaltstrom max. | 0,5 A |
| Spannungsabfall DC max. | 1,2 V |
| Diagnosen | |
| Statusanzeige LED | gelb |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Bemessungsisolationsspannung | 3750 V |
| Geräteschutz Medien | |
| Flammbeständigkeit | schwer entflammbar |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Farbe Gehäuse | schwarz |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Befestigungsart | geschnappt |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene, (EN 60715) |
| Höhe | 78 mm |
| Breite | 6,2 mm |
| Tiefe | 70 mm |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 60 °C |
| Anschlussyp 4 | |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontakträger | schwarz |
| Polzahl | 1 |
| PIN 1 | 13 + |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Polzahl | 1 |
| PIN 1 | 14 |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Polzahl | 1 |
| PIN 1 | A 1 |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Farbe Kontaktträger | schwarz |
| Polzahl | 1 |
| PIN 1 | A 2 |