

MIRO TH 110VAC/DC SK Optokopplermodul

IN: 130 VAC/DC - OUT: 250 VAC / 0,5A

Triac 0.5 A
110 V AC/DC
Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

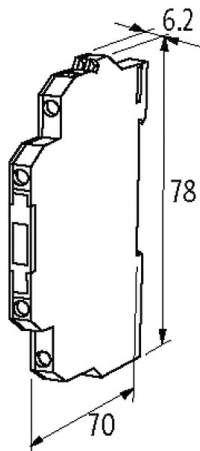
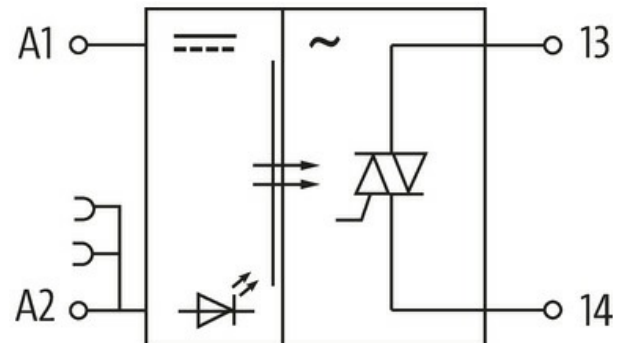
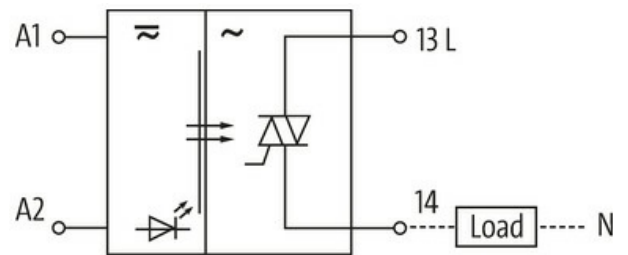


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Befestigungsart | schnappbar auf Tragschiene (EN 60715) |
| Temperaturbereich | -20...+60 °C |
| Prüf-Isolationsspannung | 2.5 kV |
| Gehäuse | Kunststoff schwarz, schwer entflammbar |
| Abmessungen HxBxT | 78x6.2x70 mm |

Ausgang

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Reststrom (Ausgang nicht geschaltet) | max. 0.3 A |
| Schaltzeit EIN/AUS | 10/10 ms |
| Restspannung (Ausgang geschaltet) | max. 1.5 V AC |
| Schaltspannung | 12...250 V AC |
| Schaltfrequenz | max. 20 Hz, je nach Beschaltung |
| Schaltstrom je Ausgang | 2 mA...0.5 A |

Eingang

| | |
|----------------------|------------------|
| Steuerstrom | 3.5 mA |
| Spannungsbereich AUS | 0...35 V AC/DC |
| Spannungsbereich EIN | 70...130 V AC/DC |
| LED-Anzeige | LED (gelb) |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879026765 |
| eClass | 27371604 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85414900 |