

MIRO TR 90-250VAC SK Optokopplermodul

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

Transistor 2 A
230 V AC
Schraubklemmen

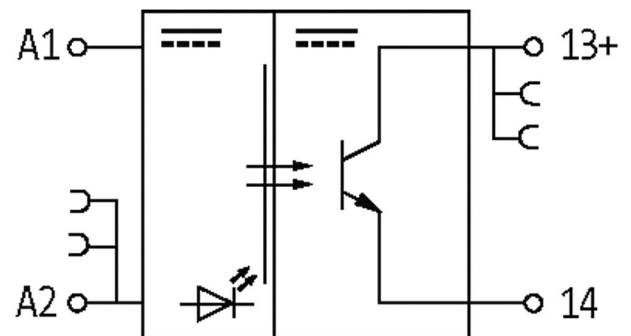
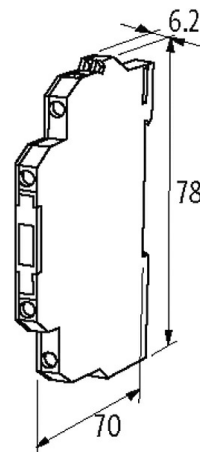
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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: 03/21



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	4048879026871
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414090