

MIRO 6,2 Optokopplermodul

IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0,1 A / 500kHz

Transistor 0.1 A
24 V DC
Schaltfrequenz: max. 500 kHz
Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

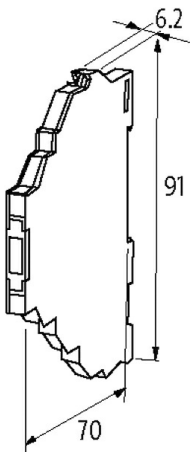
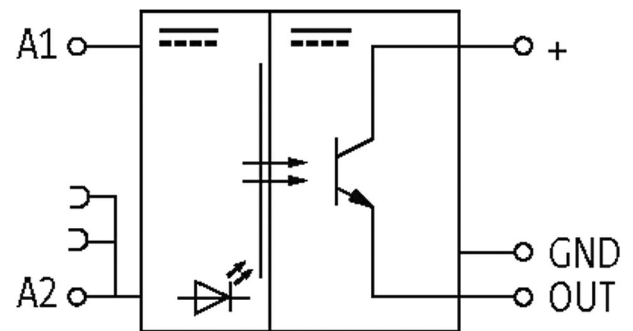


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	91×6.2×70 mm

Ausgang

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: 03/22

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 250 μ A
Schaltzeit EIN/AUS	0.4/0.1 μ s
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V AC/DC
Schaltspannung	5...48 V DC
Schaltfrequenz	500 kHz (ohmsch)
Schaltstrom je Ausgang	0...0.1 A

Eingang

Steuerstrom	5.5 mA
Spannungsbereich AUS	0...7 V DC
Spannungsbereich EIN	10...30 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879024372
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900