

MIRO 6,2 Optokopplermodul

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

Transistor 0.1 A

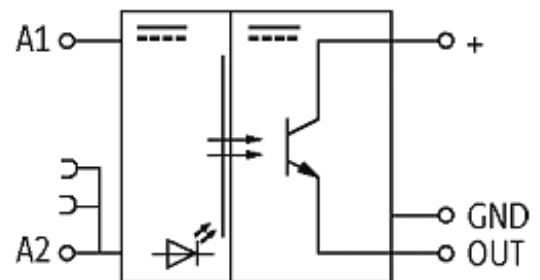
24 V DC

Schaltfrequenz: max. 500 kHz

Federkraftklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



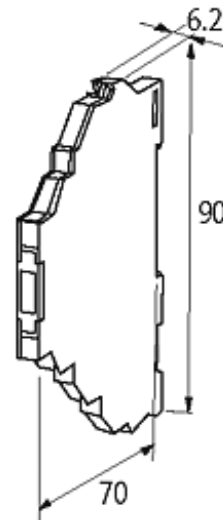


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Eingang

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

Allgemeine Daten

Prüf-Isolationsspannung	2.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Abmessungen H × B × T	90×6.2×65 mm

Ausgang

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

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85414090