

MIRO 6,2mm Optokopplermodul

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 0,2 A

Transistor 0.2 A
24 V DC
Steuerstrom 0.1 mA (5 V DC)
Schraubklemmen

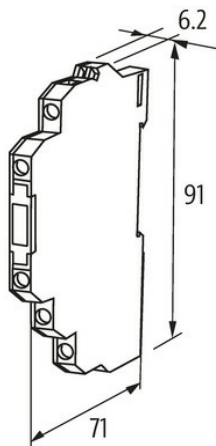
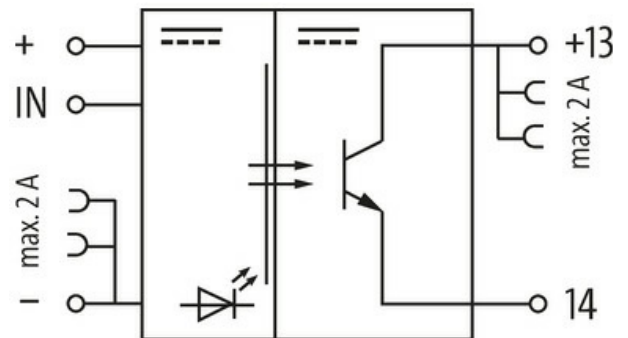
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	91×6.2×71 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	14/20 µs
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	5...48 V DC

Schaltfrequenz	max. 20 kHz
Schaltstrom je Ausgang	0.1 mA...0.2 A

Eingang

Steuerstrom	16 mA (24 V DC)
Spannungsbereich AUS	0...1.5 V DC
Spannungsbereich EIN	1.9...30 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879024518
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900