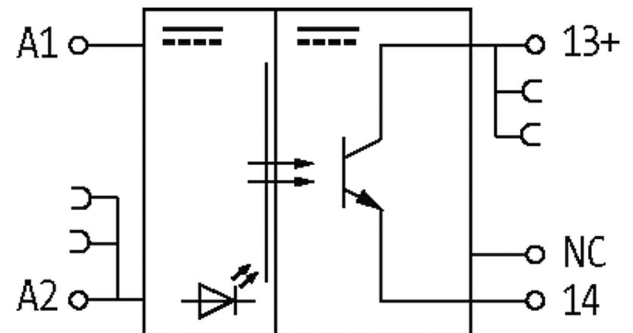


MIRO TR 24VDC SK 2A 5P Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 48 VDC / 2 A

Transistor 2 A
 24 V DC
 Einschaltstrombegrenzung
 mit Stützpunktklemme
 Schraubklemmen

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

common return for NC

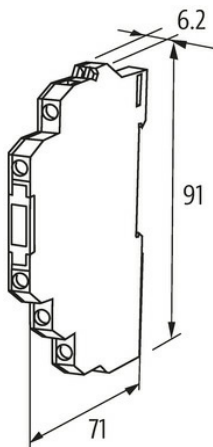


Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	91×6.2×71 mm

Ausgang	
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	5/10 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.35 V DC
Schaltspannung	5...48 V DC
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...2 A (überlastfest)

Eingang	
Steuerstrom	6 mA
Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten	
EAN	4048879026840
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900