

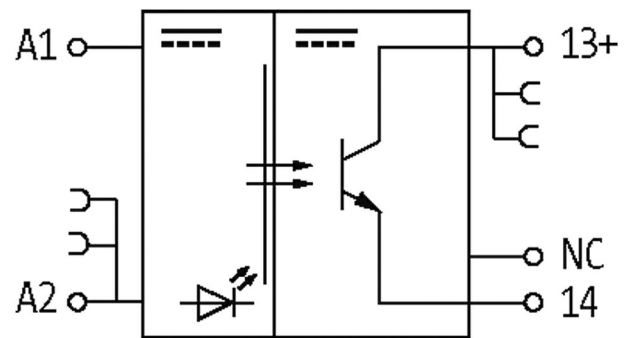
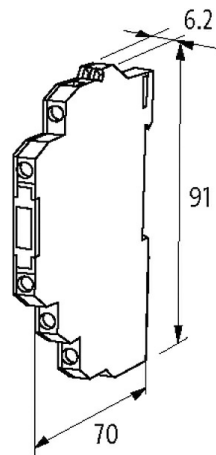
MIRO TR 24VDC SK 2A 5P Optokopplermodul

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

Zulassungen



Allgemeine Daten

Abmessungen HxBxT

91 x 6.2 x 70 mm

Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C

Ausgang

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

Eingang

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879026840
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414090