

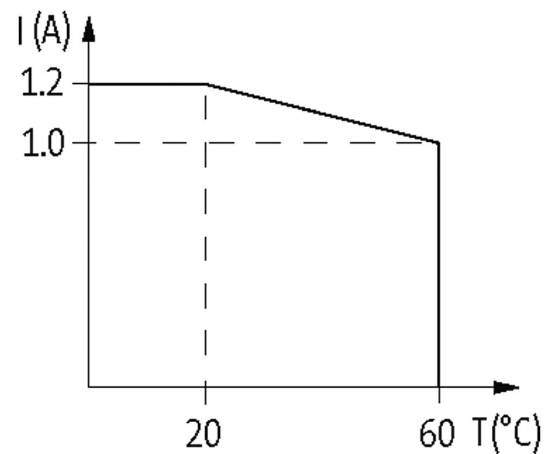
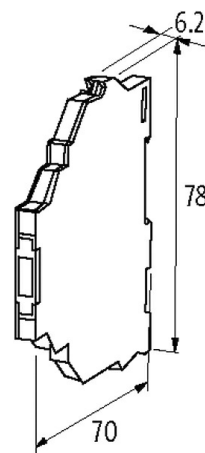
MIRO 6,2 Optokopplermodul

IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 1 A

Transistor 1 A

24 V DC

Federkraftklemmen

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

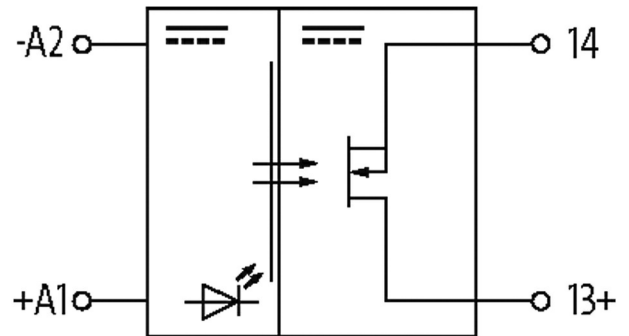


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Prüf-Isolationsspannung	500 V
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Abmessungen HxBxT	78x6.2x70 mm

Ausgang

Schaltspannung	3...48 V DC
Schaltstrom je Ausgang	500 µA...1 A
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.12 V DC
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 25 µA
Schaltzeit EIN/AUS	1.5/1 ms (100 mA Last)
Schaltfrequenz	max. 40/4 Hz (ohm./ind.)

Eingang

Spannungsbereich EIN	11...30 V DC
Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Steuerstrom	6 mA
LED-Anzeige	LED (gelb)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879021760
eClass	27371601
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414090