

**MIRO 6,2 Optokopplermodul**

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

Transistor 1 A  
24 V DC  
Schraubklemmen

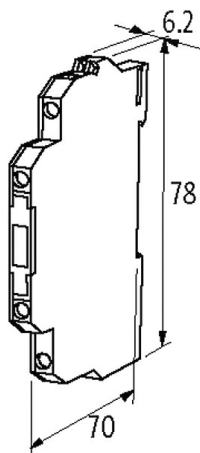
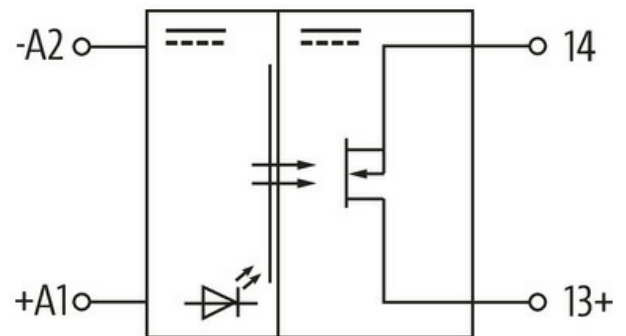
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

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

**Ausgang**

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

Schaltstrom je Ausgang 500  $\mu$ A...1 A

**Eingang**

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

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879026826
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900