

## MIRO 6,2 Optokopplermodul

IN: 230 VAC/DC - OUT: 253 VAC/DC / 0,5 A

Schraubklemmen  
Multispannungsausgang  
Transistor 0.5 A  
24...230 V AC/DC

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

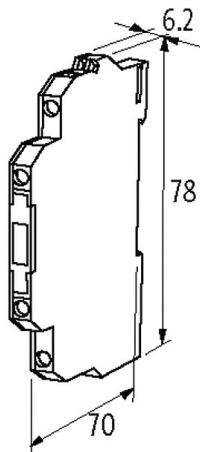
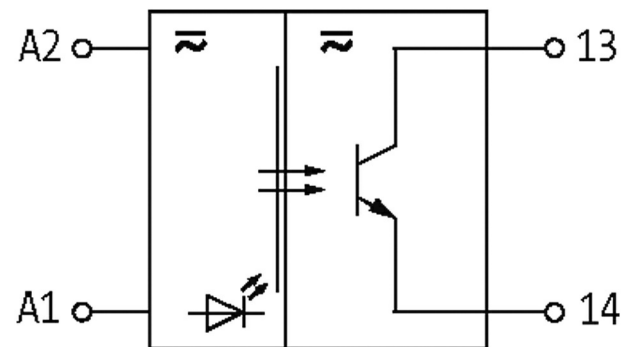


Abbildung stellvertretend

#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen HxBxT	78x6.2x70 mm

#### Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 20 µA
Schaltzeit EIN/AUS	5/15 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 2.6 V AC/DC
Schaltspannung	10...230 V AC/DC

Schaltfrequenz	max. 2.5 Hz
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...0.5 A

**Eingang**

Steuerstrom	max. 5 mA
Spannungsbereich AUS	0...5 V AC/DC
Spannungsbereich EIN	12...230 V AC/DC
LED-Anzeige	LED (gelb)

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879026710
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900