

## MIRO 6,2 Optokopplermodul

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

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

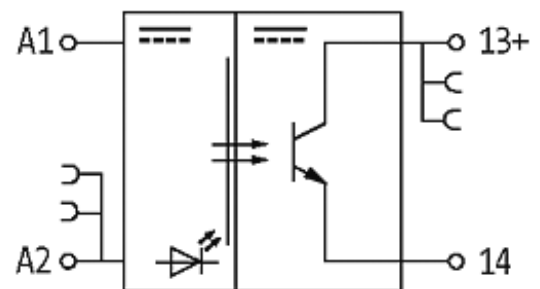
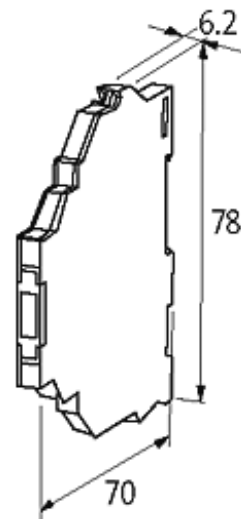


Abbildung stellvertretend

### Zulassungen



### Allgemeine Daten

Prüf-Isolationsspannung	500 V
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar

### Eingang

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

### 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.)

### Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85414090