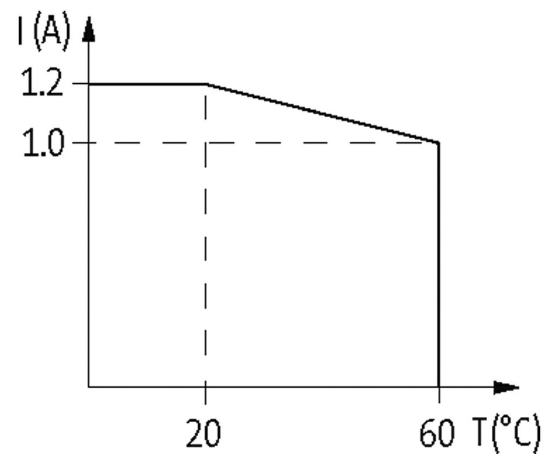
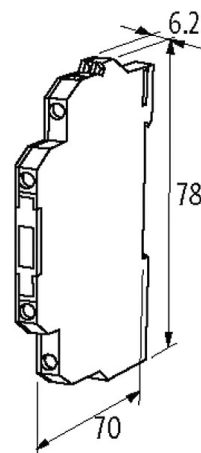


**MIRO 6,2 Optokopplermodul**

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

Transistor 1 A  
24 V DC  
Schraubklemmen

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

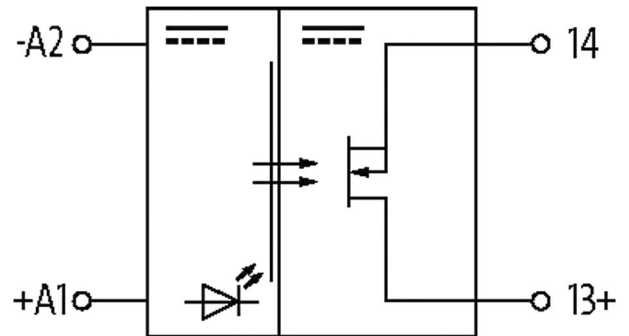


Abbildung stellvertretend

### Allgemeine Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 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                | 4048879026826 |
| eClass             | 27371604      |
| Ursprungsland      | CZ            |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85414090      |