

AMIS/10-44/2 Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 35 VDC / 2 A

Transistor 1.2 A

24 V DC

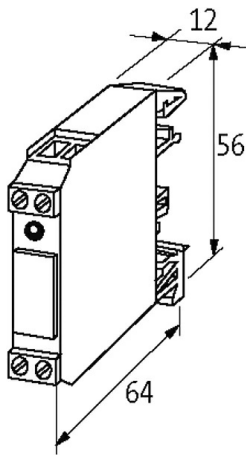
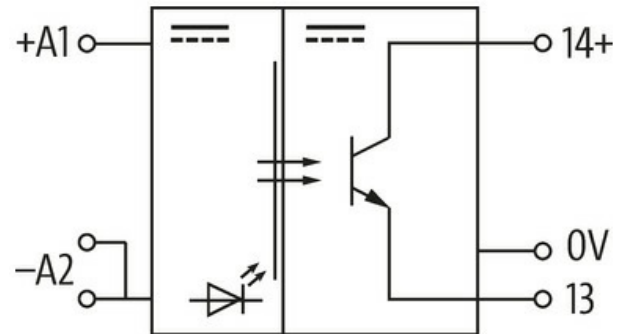
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Befestigungsart | schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715) |
| Temperaturbereich | -20...+60 °C |
| Prüf-Isolationsspannung | 3.75 kV |
| Gehäuse | Kunststoff schwarz, schwer entflammbar |
| Abmessungen H×B×T | 65×17×74 mm |

Ausgang

| | |
|--------------------------------------|---|
| Reststrom (Ausgang nicht geschaltet) | max. 0.3 mA |
| Schaltspannung | 4.5...53 V DC |
| Schaltfrequenz | max. 500 Hz (ohm.) bei max. 0.2 A/max. 30 Hz (ind.) |

Eingang

| | |
|----------------------|--------------|
| Spannungsbereich AUS | 0...3 V DC |
| Spannungsbereich EIN | 10...53 V DC |

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

| | |
|---------------|-----------|
| LED-Anzeige | LED (rot) |
| Eingangsstrom | 8 mA |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879027830 |
| eClass | 27371604 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85414900 |