

## AMS 20-47/4 Optokoppler

IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 4 A

Triac 4 A

Steuerspannung 230 V AC auf Anfrage

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

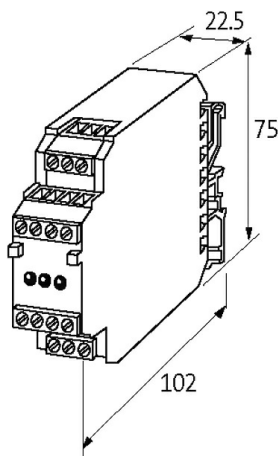
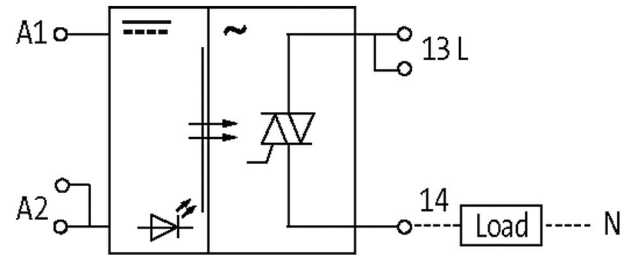


Abbildung stellvertretend

#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	6.0 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen HxBxT	75x22.5x85 mm

#### Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 10 mA
Schaltzeit EIN/AUS	10/10 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.4 V AC
Schaltspannung	24...250 V AC
Schaltfrequenz	max. 30/5 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	10 mA...4 A

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

**Eingang**

Spannungsbereich AUS	0...3 V DC
Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	10 mA

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879028066
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900