

AMMDS 20-47/2 Optokopplermodul

IN: 35 VDC - OUT: 280 VAC / 2A

Triac 2 A
24 V DC
mit Minussteckbrücke

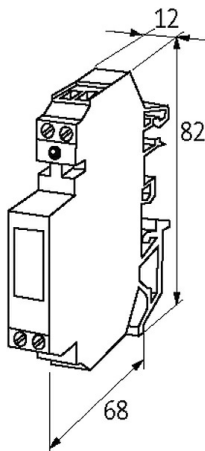
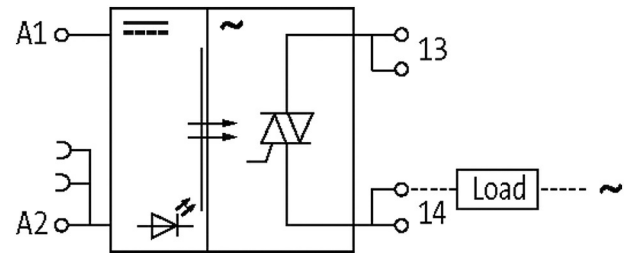
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	68×12×82 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 2 mA
Schaltzeit EIN/AUS	10/10 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1 V AC
Schaltspannung	24...280 V AC
Schaltfrequenz	max. 20/5 Hz (ohm./ind.)

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

Schaltstrom je Ausgang 50 mA...2 A

Eingang

Steckbrücke (im Lieferumfang)	Art-No. 90960
Spannungsbereich AUS	0...3 V DC
Spannungsbereich EIN	10...35 V DC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	6 mA

Kaufmännische Daten

EAN	4048879027953
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900