

**AMMDS 10-44/0,1 Optokopplermodul**

IN: 53 VDC - OUT: 40 VDC / 0,1 A

Transistor 0.1 A  
24 V DC  
mit Minussteckbrücke  
Doppelklemme im Ausgangskreis

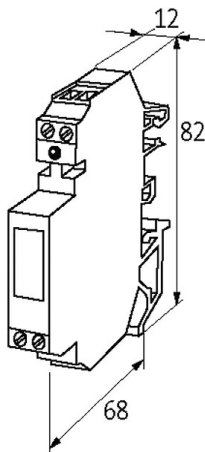
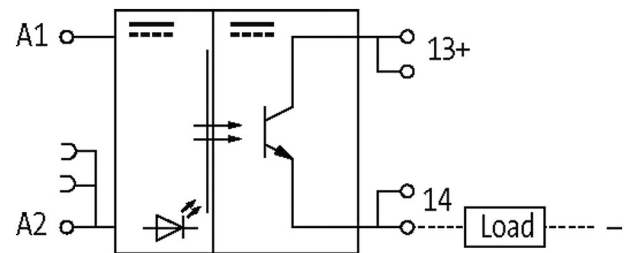
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	82×12×64 mm

**Ausgang**

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	1.5/2 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	4...40 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

Schaltfrequenz	max. 300/40 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...0.1 A

**Eingang**

Steckbrücke (im Lieferumfang)	Art-No. 90960
Spannungsbereich AUS	0...3 V DC
Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	6 mA

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879027984
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900