

AMMDS 10-44/1 Optokopplermodul

IN: 35 VDC - OUT: 35 VDC / 0,2 A

Transistor 0.2 A
24 V DC
mit Minussteckbrücke
Doppelklemme im Ausgangskreis
für schnelle Schaltvorgänge

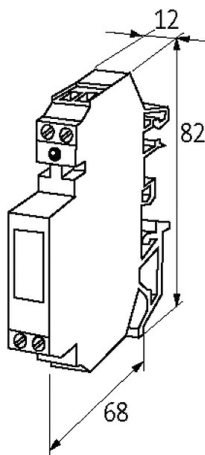
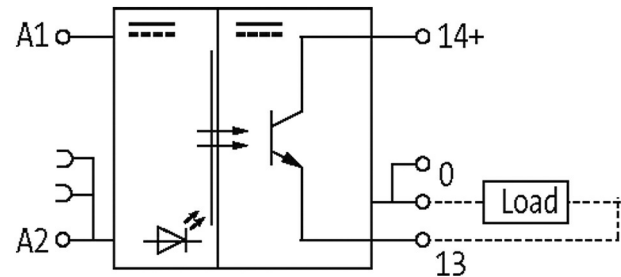
Link zum Produkt**Abbildungen**

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	68×82×12 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	20/14 µs
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.5 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

Schaltspannung	5...35 V DC
Schaltfrequenz	max. 20 kHz/200 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...0.2 A

Eingang

Steckbrücke (im Lieferumfang)	Art-No. 90960
Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Spannungsbereich EIN	10...35 V DC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	10 mA

Kaufmännische Daten

EAN	4048879027977
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900