

AMMDS 10-44/2 Optokopplermodul

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

Transistor 2 A
24 V DC
mit Minussteckbrücke
Doppelklemme im Ausgangskreis

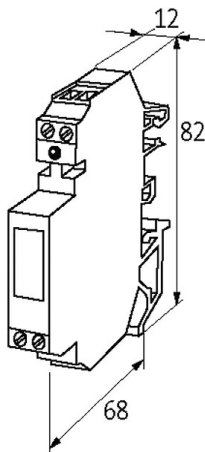
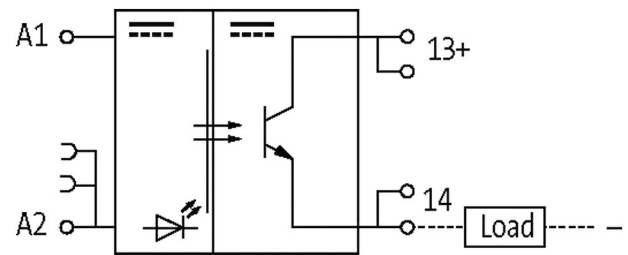
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen HxBxT	12x82x64 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	5/15 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.5 V DC
Schaltspannung	4...35 V DC

Schaltfrequenz	max. 10/1 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	10 mA...2 A (kurzschlussfest)

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	4048879027991
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900