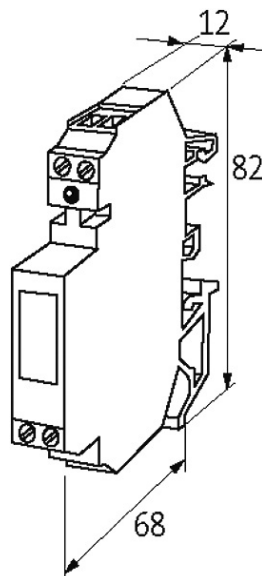


AMMDS 10-44/2 Optokopplermodul

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

Transistor 2 A
24 V DC
mit Minussteckbrücke
Doppelklemme im Ausgangskreis

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

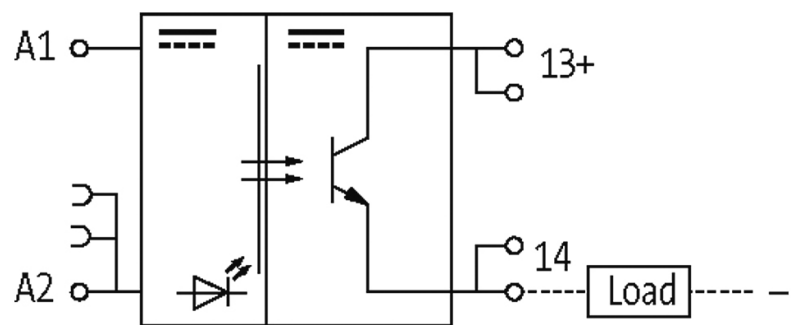
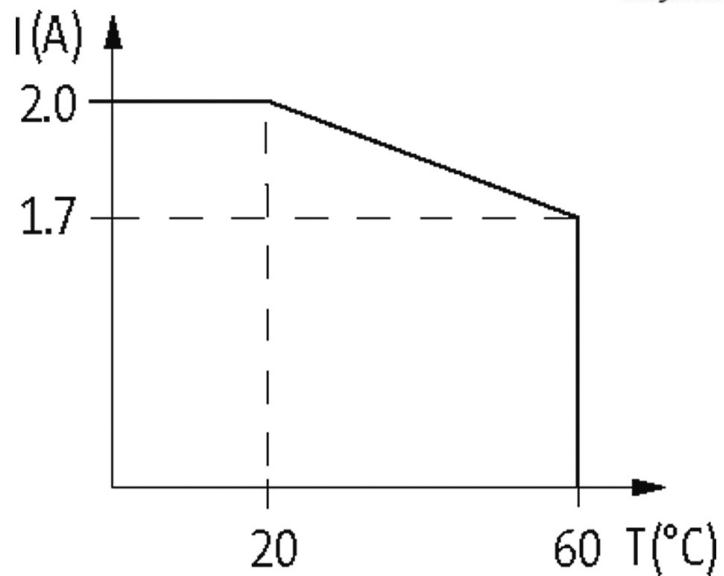


Abbildung stellvertretend

Eingang

LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	6 mA
Steckbrücke (im Lieferumfang)	Art.-Nr. 90960
Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
Spannungsbereich AUS	0...3 V DC

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Abmessungen H × B × T	12×82×64 mm

Ausgang

Schaltspannung	4...35 V DC
Schaltstrom je Ausgang	10 mA...2 A (kurzschlussfest)
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.5 V DC
Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	5/15 ms

Schaltfrequenz max. 10/1 Hz (ohm./ind.)

Kaufmännische Daten

EAN 4048879027991

eClass 27371604

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85414090