

AMMS 10-44/2 A Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 40 VDC / 2 A

Transistor 2 A

24 V DC

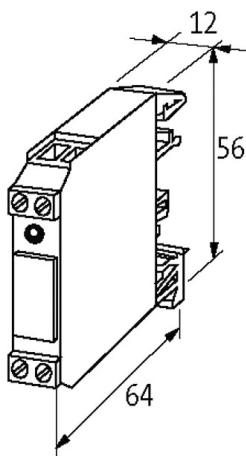
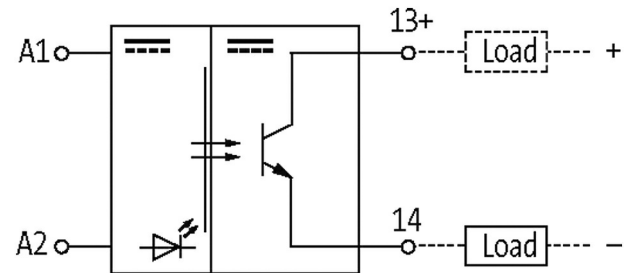
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	56×12.5×64 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.1 mA
Schaltzeit EIN/AUS	2/8 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.1 V DC
Schaltspannung	4.5...40 V DC
Schaltfrequenz	max. 20/5 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	10 mA...2 A

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

Eingang	
Spannungsbereich AUS	0...3 V DC
Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	6 mA
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879028004
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900