

**AMMS 10-14/1 Optokopplermodul**

IN: 5,5 VDC - OUT: 53 VDC / 1,2 A

Transistor 1.2 A

3.5...5.5 V DC

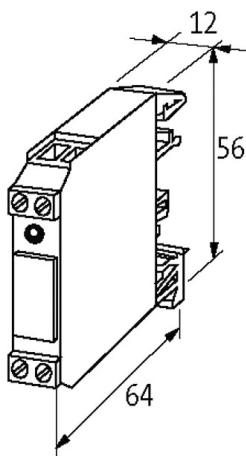
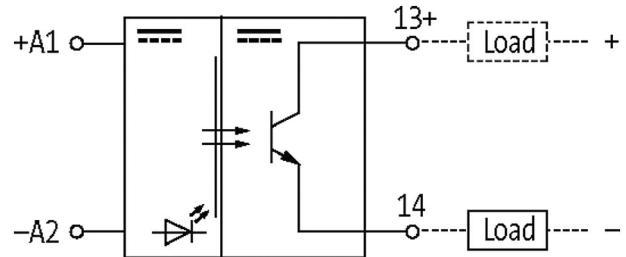
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	56×12×64 mm

**Ausgang**

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	100/700 µs
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	4.5...53 V DC
Schaltfrequenz	max. 500 Hz (ohm.) bei max. 0.2 A/max. 30 Hz (ind.)
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...1.2 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...0.8 V DC
Spannungsbereich EIN	3.5...5.5 V DC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	6 mA

Kaufmännische Daten	
EAN	4048879028042
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900