

AMMS 20-47/1 Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 250 VAC / 1 A

Triac 1 A

24 V DC

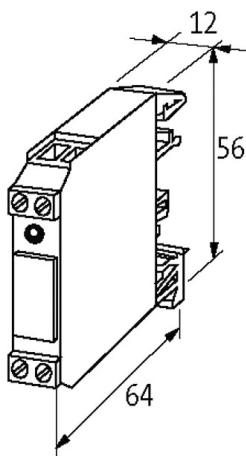
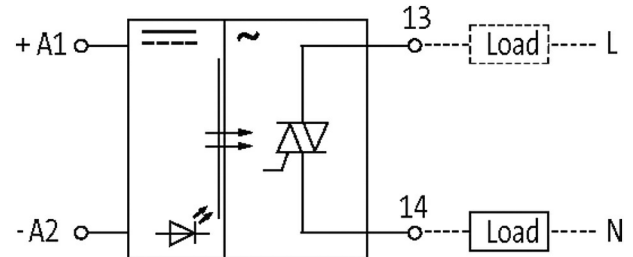
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	56×12×64 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 5 mA
Schaltzeit EIN/AUS	10/10 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.3 V AC
Schaltspannung	24...253 V AC
Schaltfrequenz	max. 20 Hz
Schaltstrom je Ausgang	50 mA...1 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	6.6 mA

Kaufmännische Daten

EAN	4048879028073
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900