

**EMMS-30-64/1 Optokopplermodul**

IN: 253 VDC - OUT: 53 VDC / 1,2 A

Transistor 1.2 A

110/230 V AC

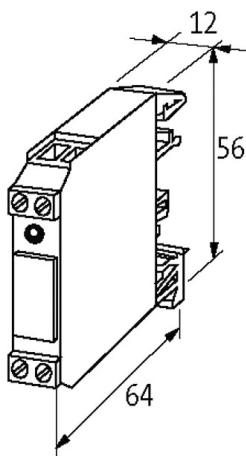
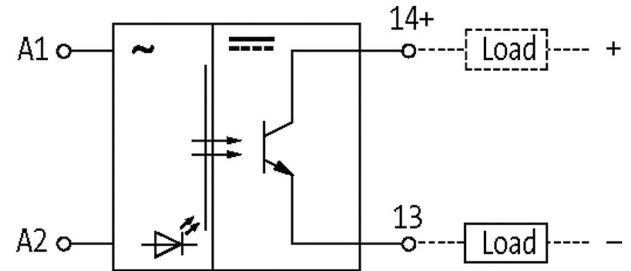
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	20/50 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	4.5...53 V DC
Schaltfrequenz	max. 5 Hz
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...40 V AC
Spannungsbereich EIN	100...253 V AC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	2.7 mA

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879027946
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900