

EMMDS 30-64/0,1 Optokopplermodul

IN: 230 VAC - OUT: 40 VDC / 0,1 A

Transistor 0.1 A

230 V AC

Doppelklemme im Ausgangskreis

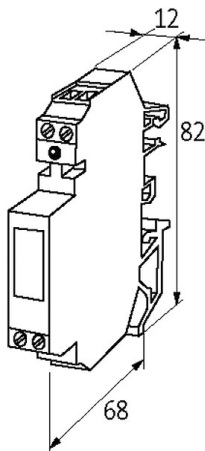
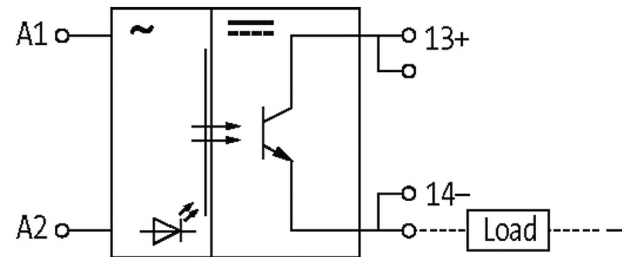
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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 HxBxT	82x12x64 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	50/120 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	4...40 V DC
Schaltfrequenz	max. 10/1 Hz (ohm./ind.)

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

Schaltstrom je Ausgang 1 mA...0.1 A

Eingang

Spannungsbereich AUS	0...110 V AC
Spannungsbereich EIN	195...253 V AC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	7.5 mA

Kaufmännische Daten

EAN	4048879027939
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900