

**AMMS 10-1 Optokopplermodul**

IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0,5 A

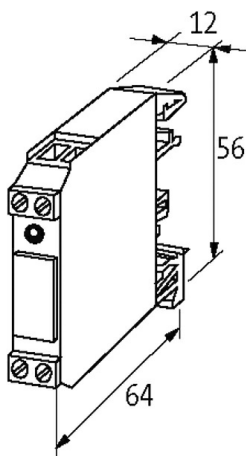
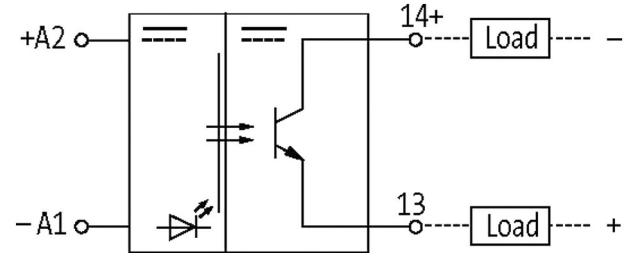
Transistor 0.5 A  
4...30 V DC[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	63×11.8×56 mm

**Ausgang**

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	65 µs/20 ms
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	4.5...44 V DC
Schaltfrequenz	max. 7 kHz (ohm.) bei max. 0.1 A/max. 10 Hz (ind.)
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...0.5 A

**Eingang**

Spannungsbereich AUS	0...2 V DC
Spannungsbereich EIN	4...30 V DC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	max. 10 mA

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879028080
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900