

**AMMS 18-1 Optokopplermodul**

IN: 30 VDC - OUT: 30 VDC / 1,2 A

Transistor 2 A

24 V DC

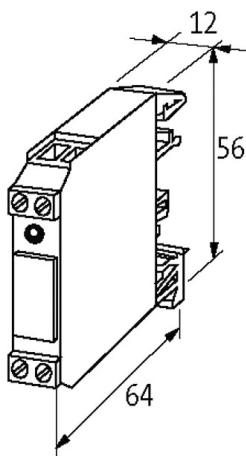
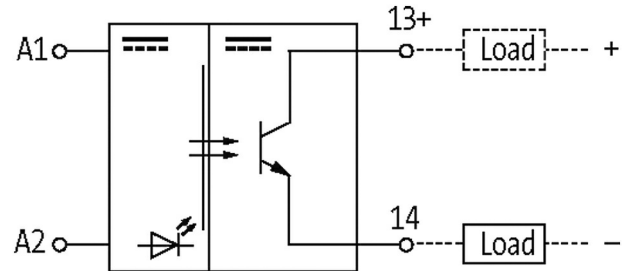
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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

**Ausgang**

Schaltzeit EIN/AUS	1.5 µs/1 ms
Schaltspannung	6...30 V DC
Schaltfrequenz	max. 20 kHz
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...1.2 A
Ausgangsstrom	max. 1.2 A

**Eingang**

Spannungsbereich EIN	6...30 V DC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	8.5 mA (24 V DC)

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879027885
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900