

## AMMS 10-1 Optokopplermodul

IN: 35 VDC - OUT: 44 VDC / 0,5 A

Transistor 0.5 A

24 V DC

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

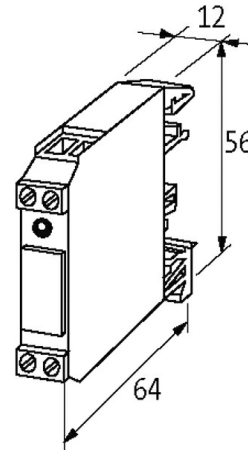


Abbildung stellvertretend

#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar

#### 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/20 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...0.5 A

#### Eingang

Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Spannungsbereich EIN	10...35 V DC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	ca. 12 mA

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879411363
eClass	27261590
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900