

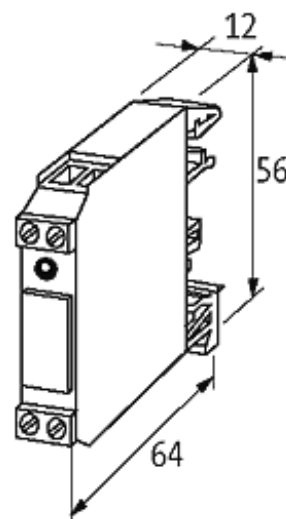
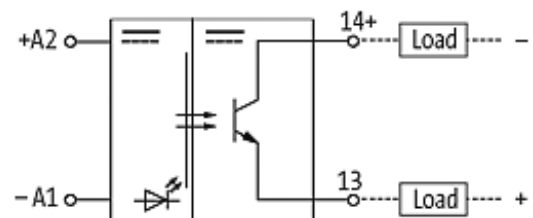
AMMS 10-1 Optokopplermodul

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

Transistor 0.5 A
4...30 V DC

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



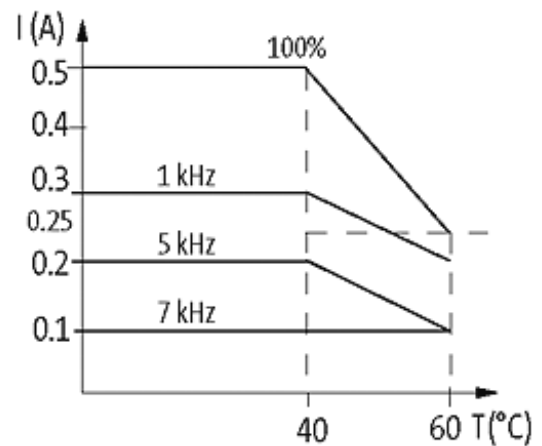


Abbildung stellvertretend

Eingang

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

Allgemeine Daten

Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Abmessungen H × B × T	63×11.8×56 mm

Ausgang

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

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85414090