

AMMS 10-44/1 Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 53 VDC / 1,2 A

Transistor 1.2 A

24 V DC

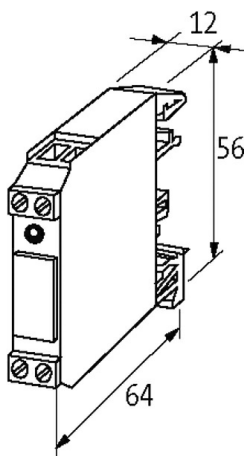
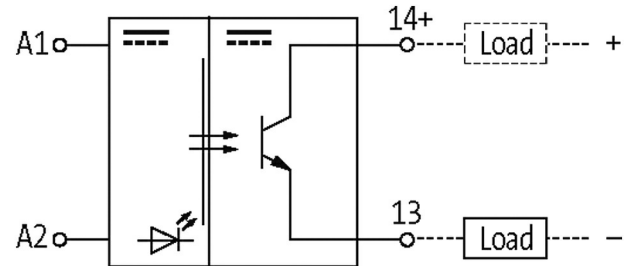
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	56×12×64 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	100/700 µs
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	4.5...53 V DC
Schaltfrequenz	max. 500 Hz (ohm.) bei max. 0.2 A/max. 30 Hz (ind.)
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...1.2 A

Eingang

Spannungsbereich AUS	0...3 V DC
Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	6 mA

Kaufmännische Daten

EAN	4048879028059
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900