

AMS 10-43/5 Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 53 VDC / 4 A

Transistor 4 A

24 V DC

Steuerspannung 230 V AC auf Anfrage

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

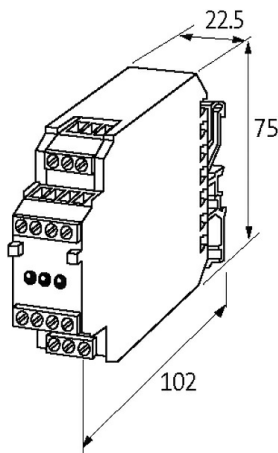
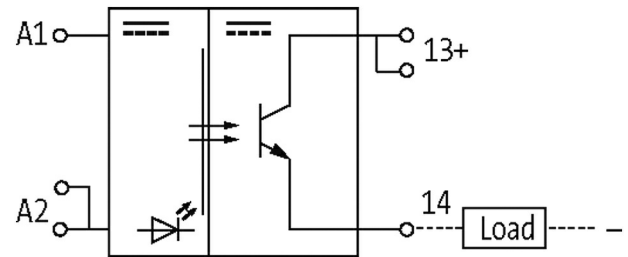


Abbildung stellvertretend

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	75×22.5×85 mm

Ausgang

Schaltzeit EIN/AUS	4/7 µs
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.5 V DC
Schaltspannung	4.5...53 V DC
Schaltfrequenz	max. 2 kHz/1 Hz (ohm./ind.)
Schaltstrom je Ausgang	10 mA...4 A

Eingang

Spannungsbereich AUS	0...3 V DC
Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
LED-Anzeige	LED (rot)
Eingangsstrom	14.5 mA

Kaufmännische Daten

EAN	4048879028028
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85414900