

AMS 10-43/5 Optokopplermodul

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

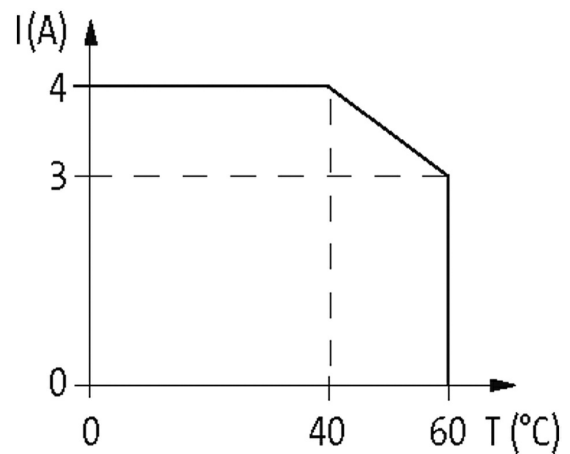
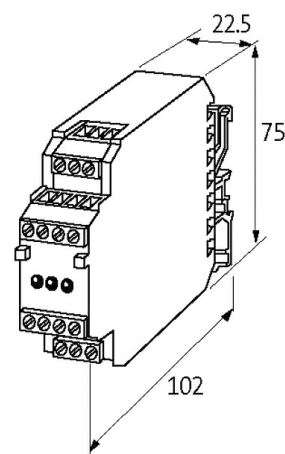
Transistor 4 A

24 V DC

Steuerspannung 230 V AC auf Anfrage

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



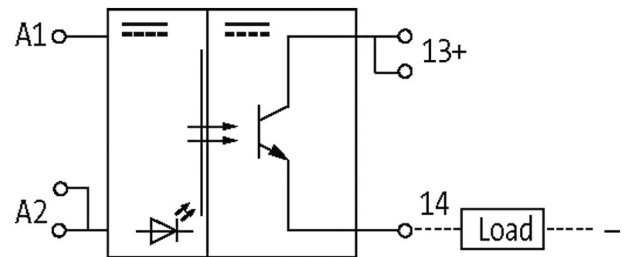


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

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	75×22.5×85 mm

Ausgang

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

Eingang

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879028028
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414090