

**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**

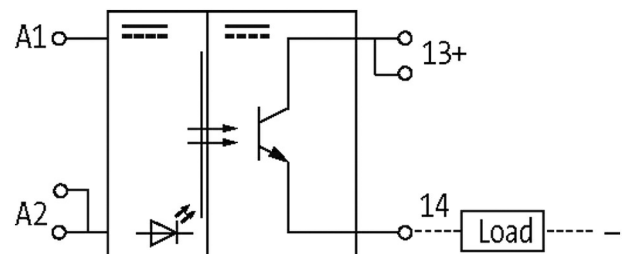
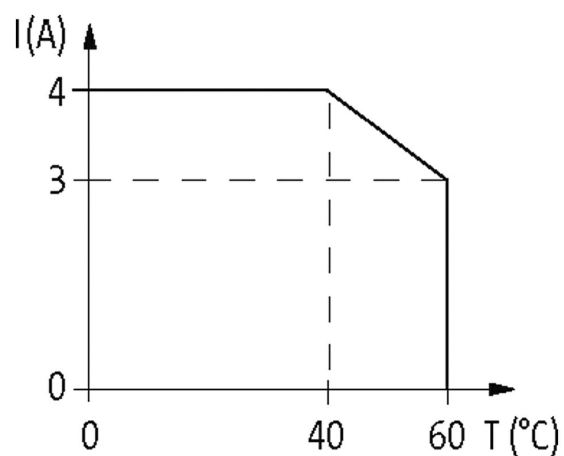
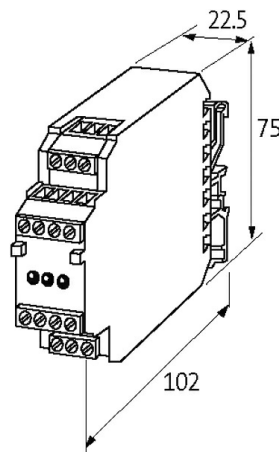


Abbildung stellvertretend

### Eingang

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 12/19

Murrelektronik GmbH | Concorde Business Park D2/11 | 2320 Schwechat | Fon +43 1 706 45 25-0 | Fax +43 1 706 45 25-300 | shop@murrelektronik.at | shop.murrelektronik.at

Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
Spannungsbereich AUS	0...3 V DC
Eingangsstrom	14.5 mA
LED-Anzeige	LED (rot)
<b>Allgemeine Daten</b>	
Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Abmessungen HxBxT	75x22.5x85 mm
<b>Ausgang</b>	
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.)
<b>Kaufmännische Daten</b>	
EAN	4048879028028
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414090