

**AMMS 10-44/1 Optokopplermodul**

IN: 53 VDC - OUT: 45 VDC / 1,2 A

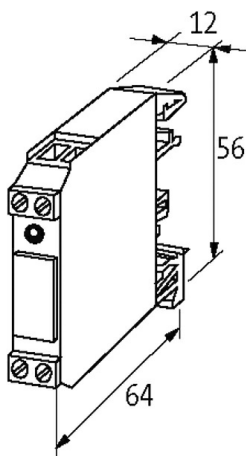
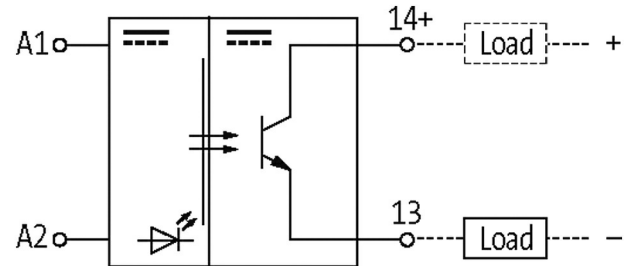
Transistor 1.2 A  
10...30 V DC[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	3.75 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar

**Ausgang**

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	65/65 µs
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.2 V DC
Schaltspannung	4.5...30 V DC
Schaltfrequenz	500 Hz (ohmsch)
Schaltstrom je Ausgang	1 mA...1.2 A

**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: 03/22

Spannungsbereich AUS	0...3 V DC
----------------------	------------

Spannungsbereich EIN	10...30 V DC
----------------------	--------------

LED-Anzeige	LED (rot)
-------------	-----------

Eingangsstrom	max. 8 mA
---------------	-----------

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879025041
-----	---------------

eClass	27371604
--------	----------

Ursprungsland	CZ
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85414900
-----------------	----------