

AMMDU Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 53 VDC / 1 A - 1 Wechsler

Transistor 1 A
24 V DC
mit Minussteckbrücke
elektr. Wechslerkontakt

Link zum Produkt

Abbildungen

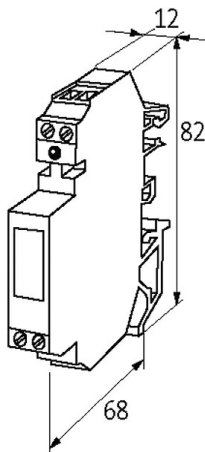
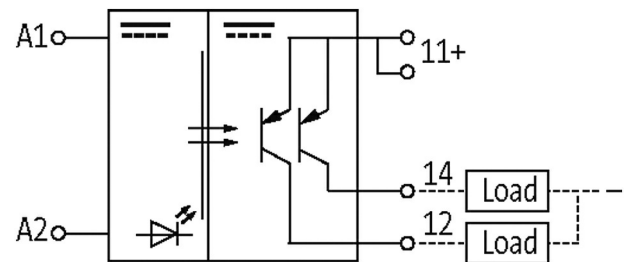


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	-20...+60 °C
Prüf-Isolationsspannung	2.5 kV
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	12×82×68 mm

Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 0.3 mA
Schaltzeit EIN/AUS	25/75 µs
Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 0.5 V DC
Schaltspannung	4.5...53 V DC

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

Schaltfrequenz	max. 1 kHz/10 Hz (ohm./ind.)
----------------	------------------------------

Schaltstrom je Ausgang	1 mA...1 A
------------------------	------------

Eingang

Spannungsbereich AUS	0...6 V DC
----------------------	------------

Spannungsbereich EIN	10...53 V DC
----------------------	--------------

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

Eingangsstrom	10 mA
---------------	-------

Kaufmännische Daten

EAN	4048879027960
-----	---------------

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

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

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

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