

### AMMS 10-14/1 Optokopplermodul

IN: 5,5 VDC - OUT: 53 VDC / 1,2 A

Transistor 1.2 A  
3.5...5.5 V DC

#### [Link zum Produkt](#)

##### Abbildungen

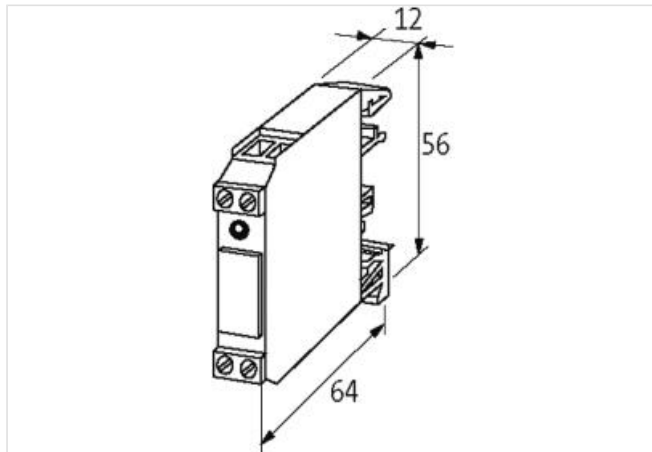
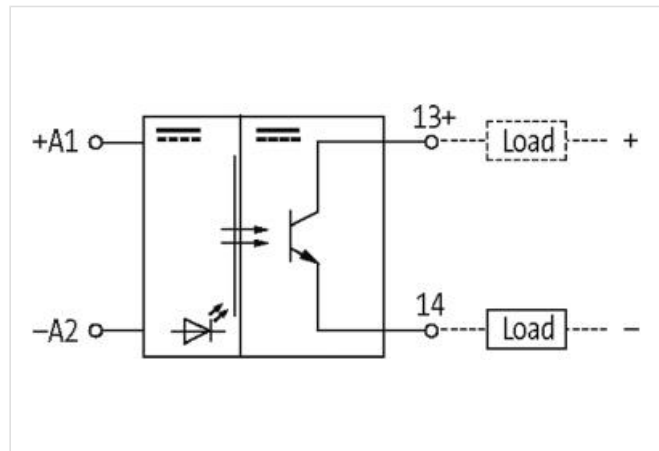


Abbildung stellvertretend



##### Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0	27371604
ECCLASS-6.1	27371604
ECCLASS-7.0	27371604
ECCLASS-8.0	27371604
ECCLASS-9.0	27371604
ECCLASS-10.1	27371604
ECCLASS-11.1	27371604
ECCLASS-12.0	27371604

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879028042
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
<b>Elektrische Daten   Eingang</b>	
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	0,8 V
Eingangsspannung DC min.	3,5 V
Eingangsspannung DC max.	5,5 V
Eingangsstrom	6 mA
<b>Elektrische Daten   Ausgang</b>	
Ausschaltverzögerung max.	700 µs
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	30 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	500 Hz
Schaltspannung DC min.	4,5 V
Schaltspannung DC max.	53 V
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	1,2 A
Spannungsabfall DC max.	1,2 V
<b>Diagnosen</b>	
Statusanzeige LED	rot
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Bemessungsisolationsspannung	3750 V
<b>Geräteschutz   Medien</b>	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	geschlappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	56 mm
Breite	12 mm
Tiefe	64 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
<b>Anschlusstyp 2</b>	
Anschlusstyp 1	Input
Anschlusstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	+ A 1
PIN 2	- A 2
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female

Polzahl	2
PIN 1	14
PIN 2	+ 13