

## AMMDS 10-44/2 Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 35 VDC / 2 A

ArtNr.: 50080

Gewicht: 0.04

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: AMMDS 10-44/2

Transistor 2 A

24 V DC

mit Minussteckbrücke

Doppelklemme im Ausgangskreis

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

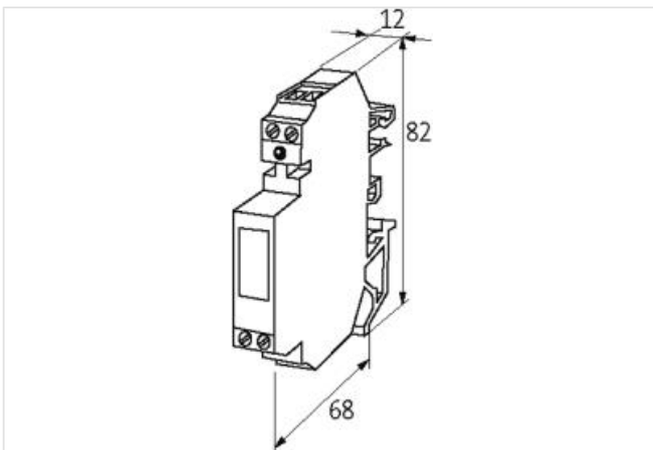
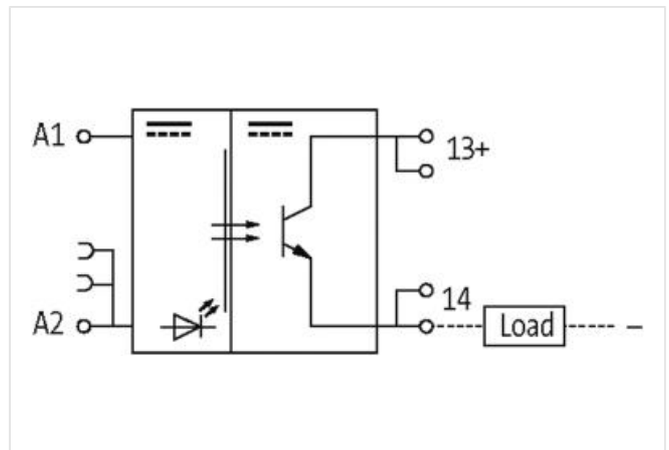


Abbildung stellvertretend



#### Generelle Produktinformationen

Lieferumfang

Steckbrücke (Art-No. 90960)

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879027991
GTIN	4048879027991
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Zolltarifnummer	85414900

**Elektrische Daten | Eingang**

Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	3 V
Eingangsstrom	6 mA

**Elektrische Daten | Ausgang**

Kurzschlussfest	ja
Ausschaltverzögerung max.	15 ms
Einschaltverzögerung max.	5 ms
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	1 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	10 Hz
Schaltspannung DC min.	4 V
Schaltspannung DC max.	35 V
Schaltstrom min.	10 mA
Schaltstrom max.	2 A
Spannungsabfall DC max.	0,5 V

**Diagnosen**

Statusanzeige LED	rot
-------------------	-----

**Geräteschutz | Elektrisch**

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
------------------------	--------

**Geräteschutz | Medien**

Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
--------------------	--------------------

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	schwarz

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	12 mm
Breite	82 mm
Tiefe	64 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

Anschlussstyp 3	
Anschlussstyp 1	Input
Anschlussstyp 2	Output
Anschlussstyp 3	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	13
PIN 2	13
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	14
PIN 2	14