

AMMDS 10-44/1Optokopplermodul

IN: 35 VDC - OUT: 35 VDC / 0,2 A

Transistor 0.2 A
 24 V DC
 mit Minussteckbrücke
 Doppelklemme im Ausgangskreis
 für schnelle Schaltvorgänge

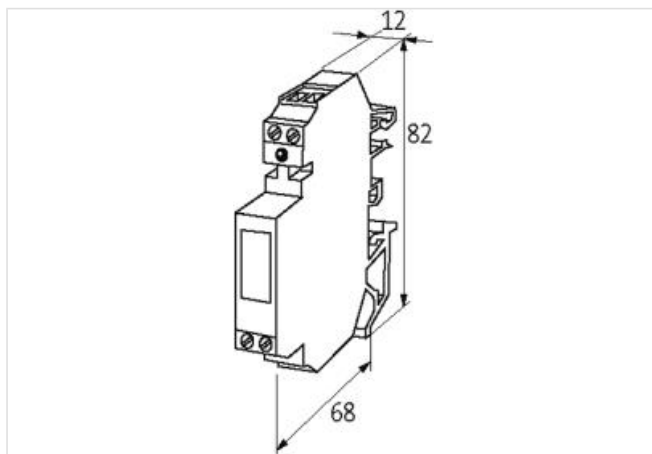
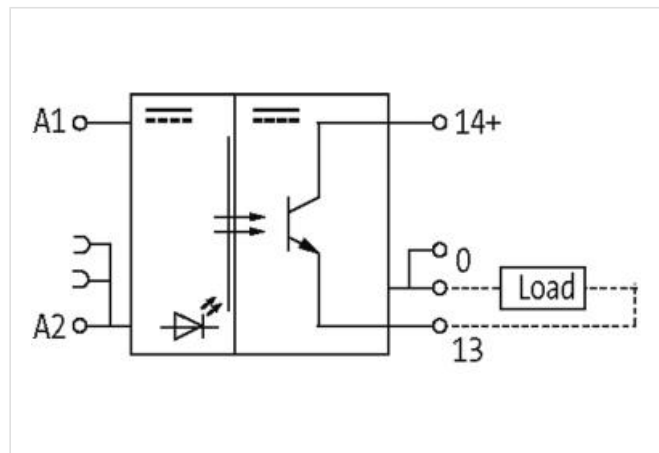
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Generelle Produktinformationen**

Lieferumfang

Steckbrücke (Art-No. 90960)

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604

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

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	4048879027977
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

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

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
------------------------------	-----

Eingangsspannung AUS DC max.	5 V
------------------------------	-----

Eingangsspannung DC min.	10 V
--------------------------	------

Eingangsspannung DC max.	35 V
--------------------------	------

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

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	14 µs
---------------------------	-------

Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
--------------------	--------

Schaltfrequenz induktiv max.	200 Hz
------------------------------	--------

Schaltfrequenz ohmsch max.	20000 Hz
----------------------------	----------

Schaltspannung DC min.	5 V
------------------------	-----

Schaltspannung DC max.	35 V
------------------------	------

Schaltstrom min.	1 mA
------------------	------

Schaltstrom max.	0,2 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

Farbe Gehäuse	schwarz
---------------	---------

Material Gehäuse	Kunststoff
------------------	------------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
-----------------	------------

Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
------------------------------	-----------------------------------

Höhe	68 mm
------	-------

Breite	82 mm
--------	-------

Tiefe	12 mm
-------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Anschlusstyp 3

Anschlusstyp 1	Input
----------------	-------

Anschlusstyp 2	Output
----------------	--------

Anschlusstyp 3	Output
----------------	--------

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
--------------	---------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Polzahl	2
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	+ 14
PIN 2	13