

AMMDS 10-44/0,1 Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 40 VDC / 0,1 A

Transistor 0.1 A
24 V DC
mit Minussteckbrücke
Doppelklemme im Ausgangskreis

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

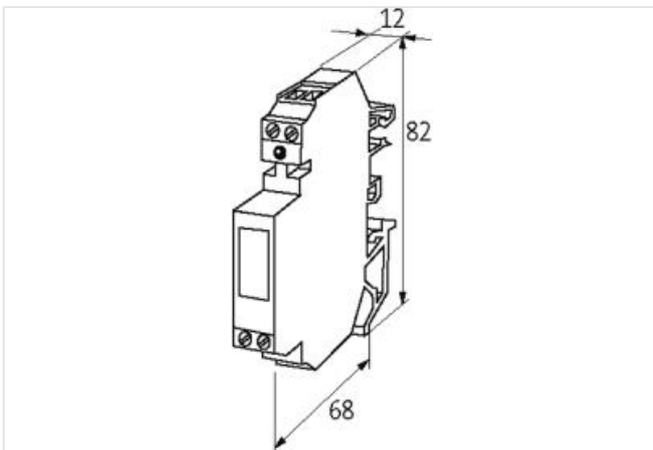
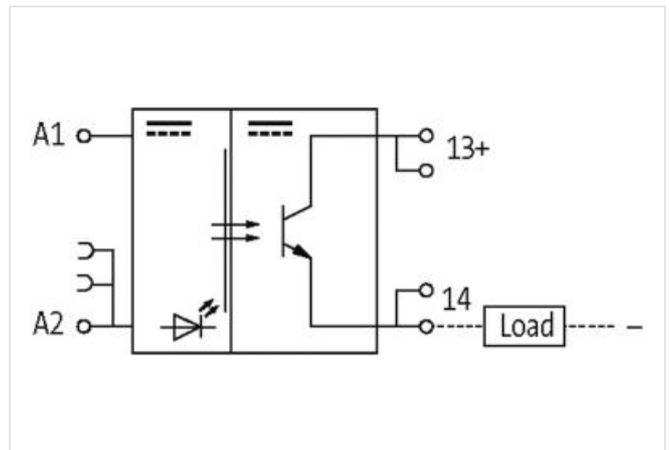


Abbildung stellvertretend



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

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: 20.04.2024

ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879027984
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900

Elektrische Daten | Eingang

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

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	2 ms
Einschaltverzögerung max.	1,5 ms
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	40 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	300 Hz
Schaltspannung DC min.	4 V
Schaltspannung DC max.	40 V
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	0,1 A
Spannungsabfall DC max.	1,2 V

Diagnosen

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

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsisolationsspannung	3750 V
------------------------------	--------

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	82 mm
Breite	12 mm
Tiefe	64 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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