

AMMDS 10-44/2 Optokopplermodul

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

Transistor 2 A
24 V DC
mit Minussteckbrücke
Doppelklemme im Ausgangskreis

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

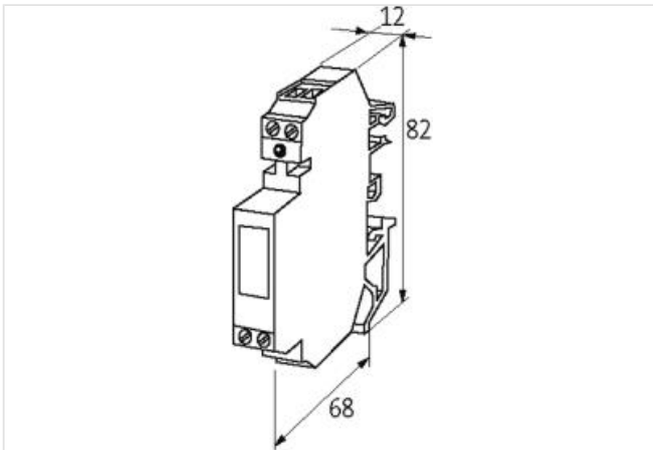
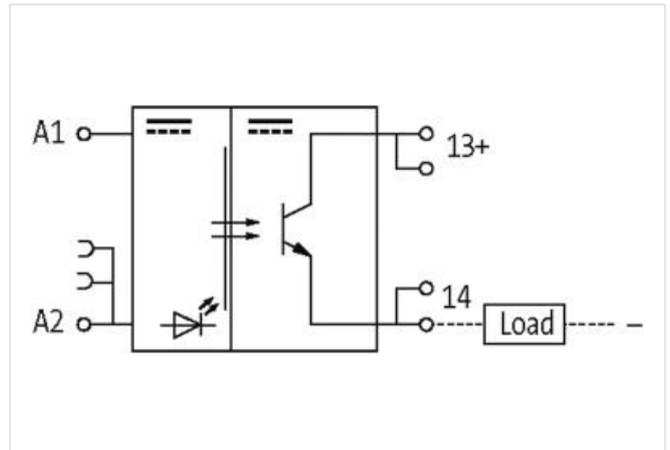


Abbildung stellvertretend



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

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	4048879027991
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	
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	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
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
Anschlusstyp 3	
Anschlusstyp 1	Input
Anschlusstyp 2	Output
Anschlusstyp 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