

AMMDS 10-44/1 Optokopplermodul

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

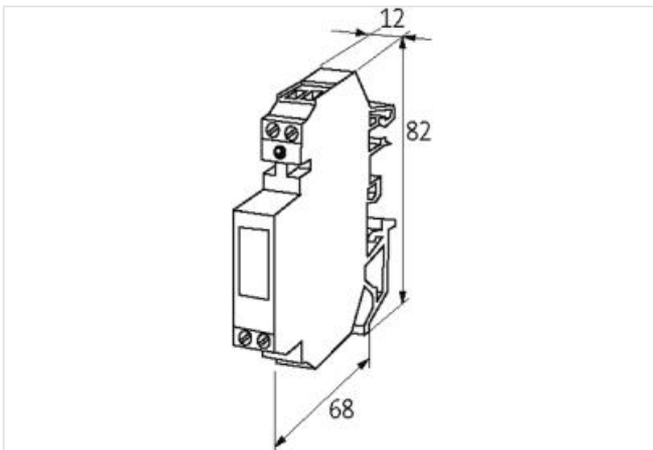
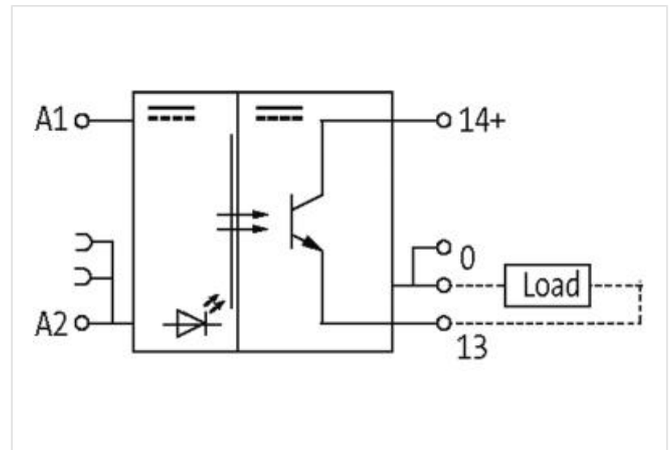


Abbildung stellvertretend



Generelle Produktinformationen

Lieferumfang Steckbrücke (Art-No. 90960)

Kaufmännische Daten

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

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

Anschlussyp 3

Anschlussyp 1	Input
Anschlussyp 2	Output
Anschlussyp 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