

AMMDS 20-47/2 Optokopplermodul

IN: 35 VDC - OUT: 280 VAC / 2A

ArtNr.: 50092

Gewicht: 0.04

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: AMMDS 20-47/2

Triac 2 A

24 V DC

mit Minussteckbrücke

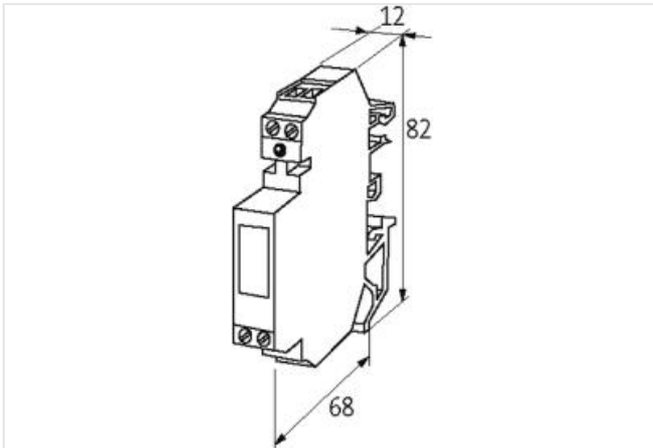
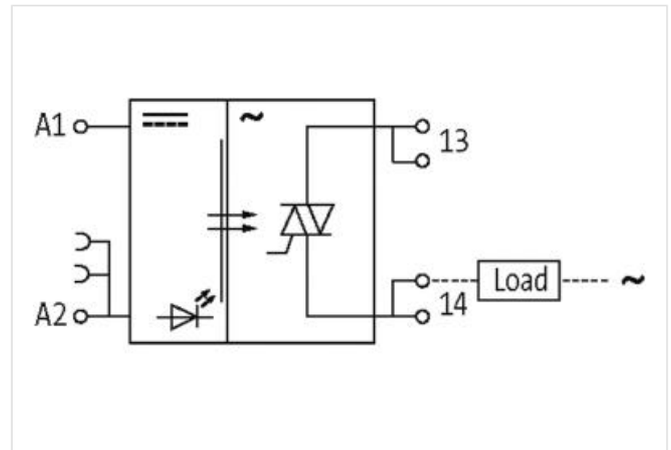
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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
ETIM-6.0	EC001504
ETIM-7.0	EC001504
ETIM-8.0	EC001504
GTIN	4048879027953
GTIN	4048879027953
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Zolltarifnummer	85414900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	35 V
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	3 V
Eingangsstrom	6 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	10 ms
Einschaltverzögerung max.	10 ms
Ruhestrom AUS max.	2 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	5 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	20 Hz
Schaltspannung AC min.	24 V
Schaltspannung AC max.	280 V
Schaltstrom min.	50 mA
Schaltstrom max.	2 A
Spannungsabfall AC max.	1 V

Diagnosen

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

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	68 mm
Breite	12 mm
Tiefe	82 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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