

**AMMDS 20-47/2 Optokopplermodul**

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

Triac 2 A  
24 V DC  
mit Minussteckbrücke

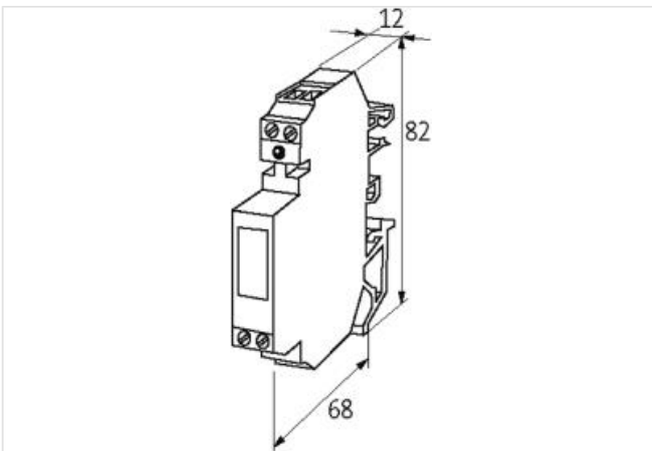
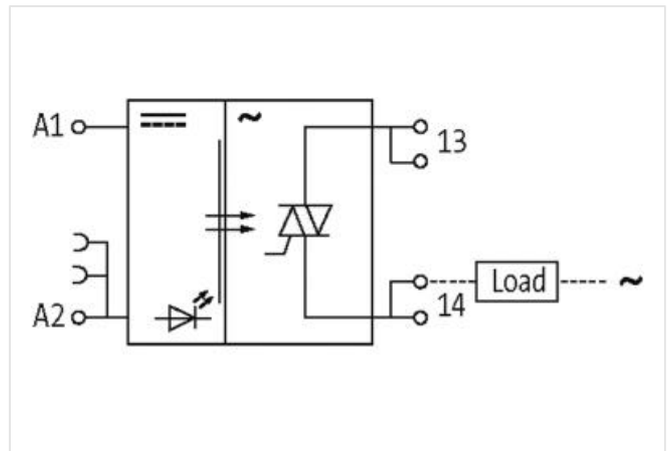
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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
GTIN	4048879027953
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.	35 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

Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff

#### 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