

AMMDU Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 53 VDC / 1 A - 1 Wechsler

Transistor 1 A
24 V DC
elektr. Wechslerkontakt

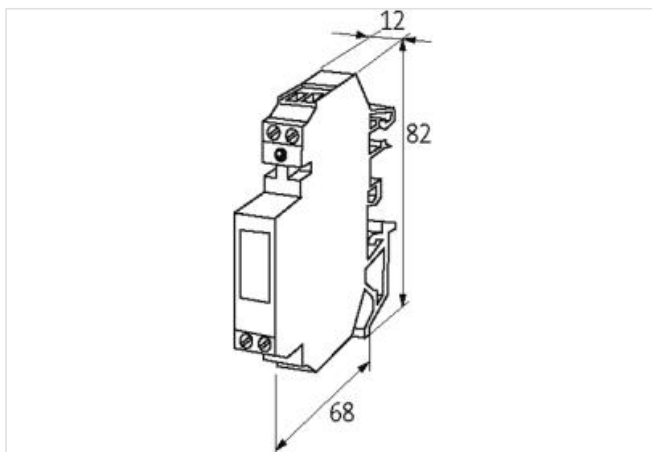
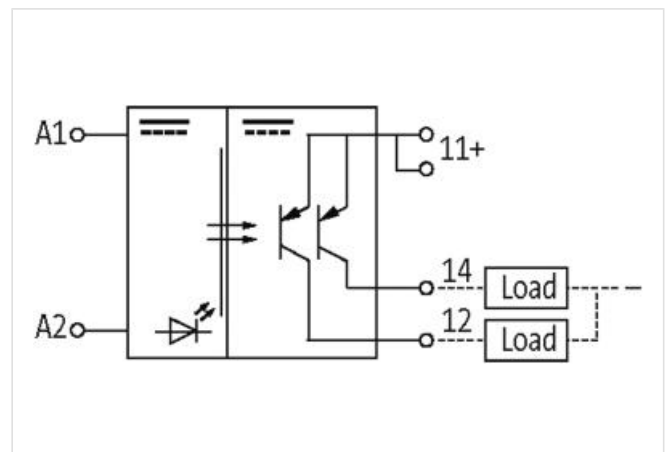
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**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	4048879027960
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	6 V
Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsstrom	10 mA
Elektrische Daten Ausgang	
Ausschaltverzögerung max.	75 µs
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	10 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	1000 Hz
Schaltspannung DC min.	4,5 V
Schaltspannung DC max.	53 V
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	1 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	68 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Anschlusstyp 3	
Anschlusstyp 1	Input
Anschlusstyp 2	Input
Anschlusstyp 3	Input
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	14
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	12