

AMMS 10-44/2 A Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 40 VDC / 2 A

ArtNr.: 50070

Gewicht: 0.027

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: AMMS 10-44/2 A

Transistor 2 A

24 V DC

Link zum Produkt

Abbildungen

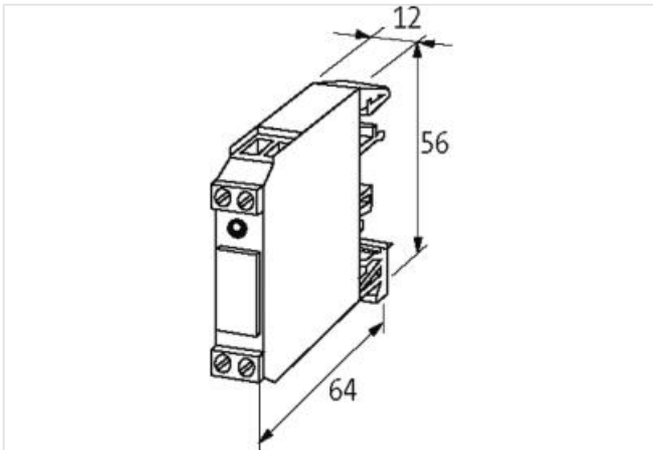
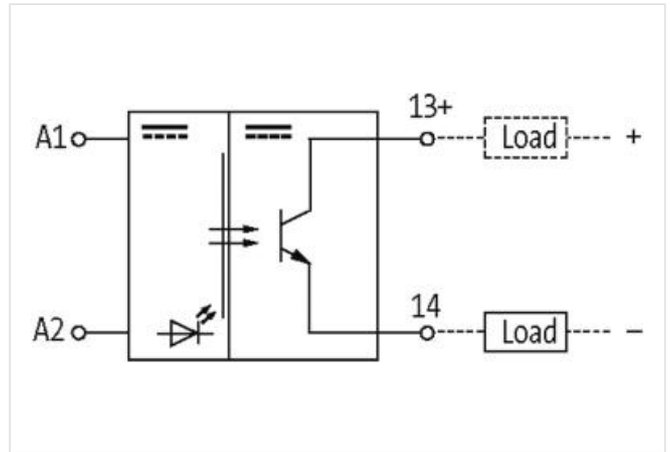


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604

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: 09.05.2025

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	4048879028004
GTIN	4048879028004
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
Zolltarifnummer	85414900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	3 V
Eingangsstrom	6 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	8 ms
Einschaltverzögerung max.	2 ms
Ruhestrom AUS max.	0,1 mA
Schaltfrequenz induktiv max.	5 Hz
Schaltfrequenz ohmsch max.	20 Hz
Schaltspannung DC min.	4,5 V
Schaltspannung DC max.	40 V
Schaltstrom min.	10 mA
Schaltstrom max.	2 A
Spannungsabfall DC max.	0,1 V

Diagnosen

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

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
------------------------	--------

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	56 mm
Breite	12,5 mm
Tiefe	64 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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