

**AMMS 10-44/2 A Optokopplermodul**

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

Transistor 2 A  
24 V DC

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

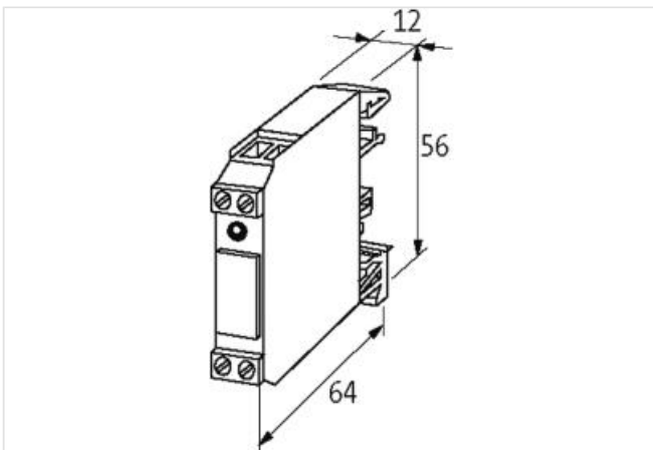
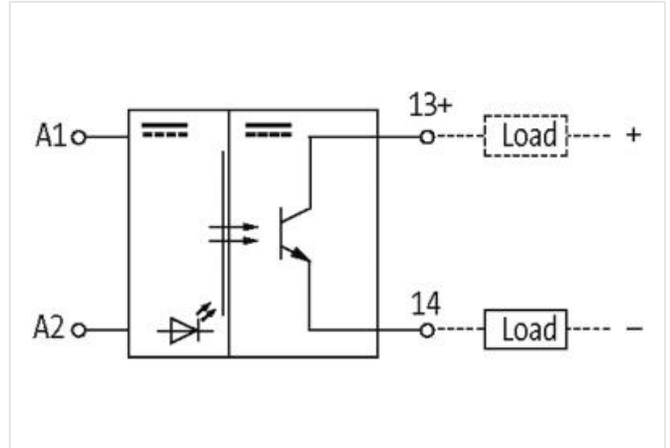


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	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: 25.04.2024

ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879028004
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85414900
<b>Elektrische Daten   Eingang</b>	
Eingangsspannung AUS DC min.	0 V
Eingangsspannung AUS DC max.	3 V
Eingangsspannung DC min.	10 V
Eingangsspannung DC max.	53 V
Eingangsstrom	6 mA
<b>Elektrische Daten   Ausgang</b>	
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
<b>Diagnosen</b>	
Statusanzeige LED	rot
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
<b>Geräteschutz   Medien</b>	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	56 mm
Breite	12,5 mm
Tiefe	64 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C