

AMMS 10-44/1 Optokopplermodul

IN: 53 VDC - OUT: 45 VDC / 1,2 A

Transistor 1.2 A
10...30 V DC

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

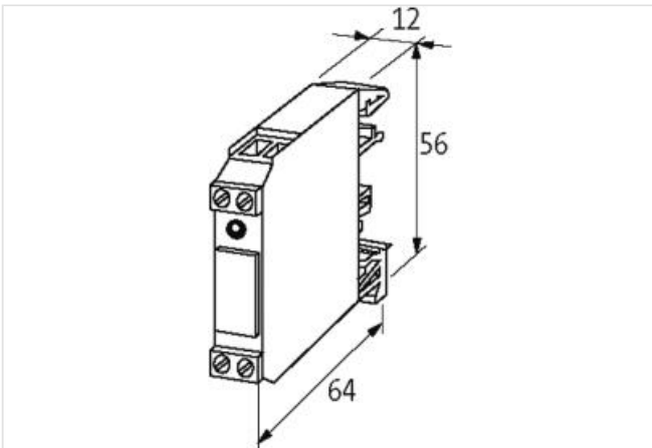
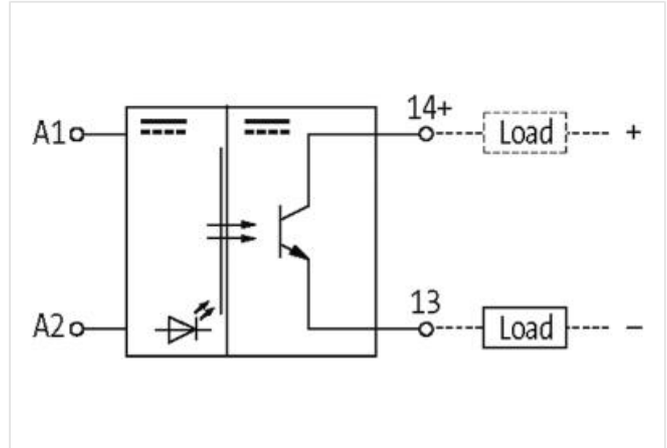


Abbildung stellvertretend



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

ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879025041
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.	30 V
Eingangsstrom max.	8 mA

Elektrische Daten | Ausgang

Ausschaltverzögerung max.	65 µs
Ruhestrom AUS max.	0,3 mA
Schaltfrequenz ohmsch max.	500 Hz
Schaltspannung DC min.	4,5 V
Schaltspannung DC max.	30 V
Schaltstrom min.	1 mA
Schaltstrom max.	1,2 A
Spannungsabfall DC max.	1,2 V

Diagnosen

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

Geräteschutz | Elektrisch

Bemessungsisolationsspannung	3750 V
------------------------------	--------

Geräteschutz | Medien

Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
--------------------	--------------------

Mechanische Daten | Materialdaten

Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1	Input
Anschlussstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	13
PIN 2	+ 14