

MDD DC/DC-Wandler getaktet

IN: 24VDC OUT: 2x10V/0,25ADC

INPUT: 24 V DC
 OUTPUT: ±10 V DC
 Ausgangsleistung: 5 W
 Strom: 2× 0.25 A
 Betauung unzulässig
 Wiedereinschalten nach Überlast durch Wegnehmen der Versorgungsspannung

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

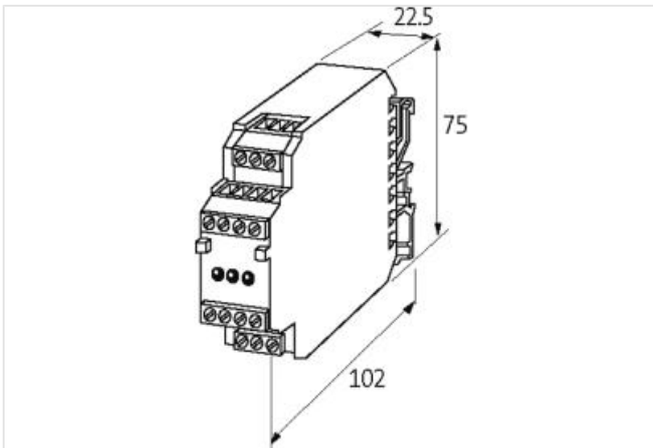
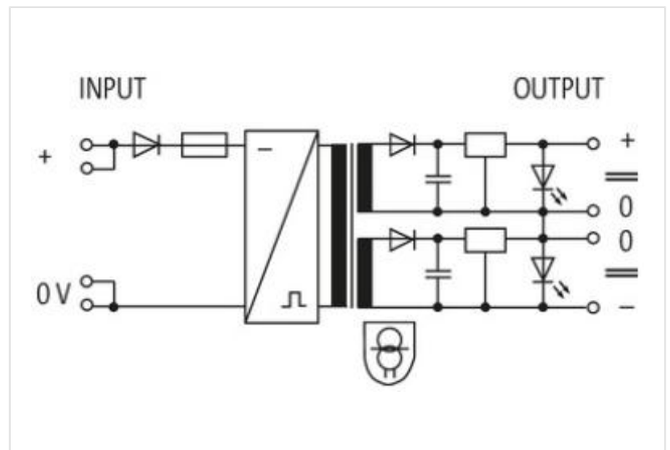


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27210901
ECLASS-6.1	27210901
ECLASS-7.0	27210901
ECLASS-8.0	27210901

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: 02.05.2024

ECLASS-9.0	27210901
ECLASS-10.1	27210901
ECLASS-11.1	27210901
ECLASS-12.0	27210901
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079525
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043121

Elektrische Daten

Sicherheitsgrad	SELV
-----------------	------

Elektrische Daten | Eingang

Absicherung Primärseite intern	1,5 A
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsstrom AC	0,85 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC	10 V
Ausgangsspannung DC min.	8,55 V
Ausgangsspannung DC max.	10,5 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom je Kanal max.	0,25 A
Restwelligkeit max.	0,2 %

Geräteschutz | Elektrisch

Überlastfest	ja
Kurzschlussfest	ja
Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang	4 kV

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C

Konformität

Niederspannungsrichtlinie	EN 61204-3
---------------------------	------------

Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1	Input
Anschlussstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	-
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	+
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	+
PIN 2	+

PIN 3	-
PIN 4	-
