

MDD DC/DC-Wandler getaktet

IN: 24VDC OUT: 2x15V/0,25ADC

INPUT: 24 V DC

OUTPUT: ± 15 V DC

Ausgangsleistung: 7 W

Strom: 2×0.25 A

Betauung unzulässig

Wiedereinschalten nach Überlast durch Wegnehmen der Versorgungsspannung

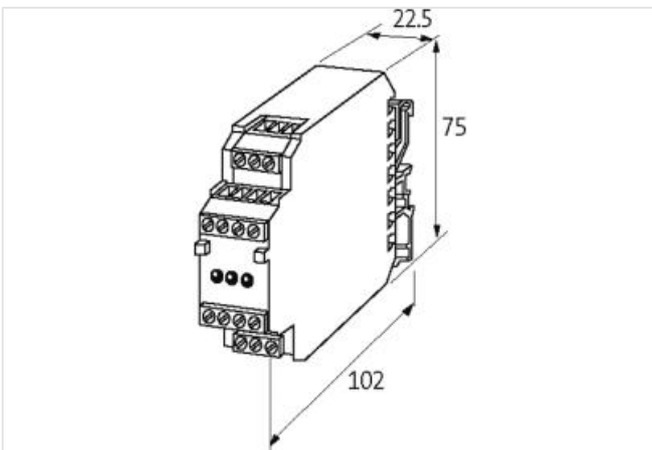
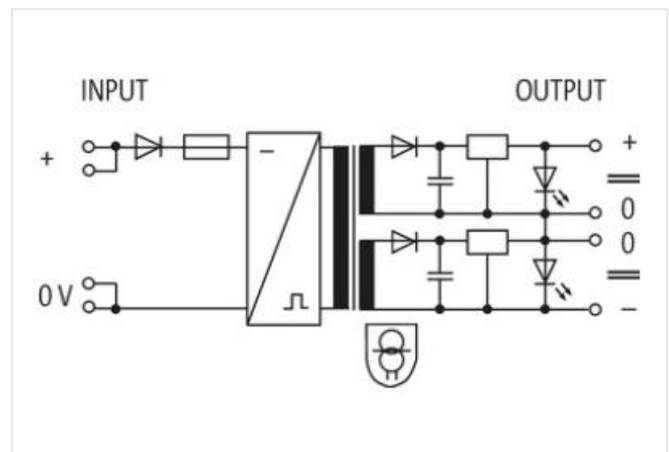
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

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

ECLASS-9.0	27210901
ECLASS-10.1	27210901
ECLASS-11.1	27210901
ECLASS-12.0	27210901
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079518
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	15 V
Ausgangsspannung DC min.	14,25 V
Ausgangsspannung DC max.	15,75 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
---------------------------	------------