

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

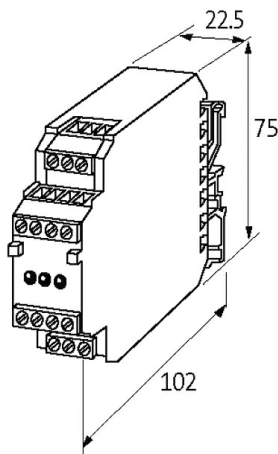
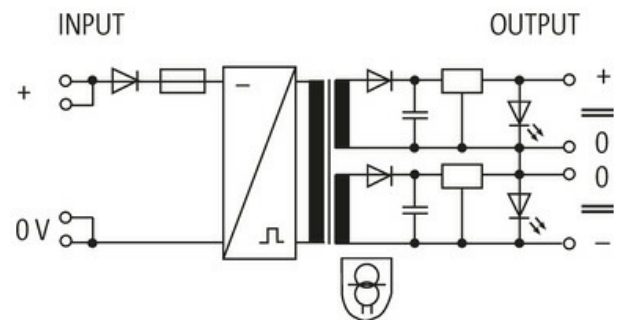
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Normen	EN 61204-3
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+50 °C, Betauung unzulässig
Prüf-Isolationsspannung	4 kV (Ein-/Ausgang)

Ausgang

Ausgangsspannung	± 15 V DC (SELV), $\pm 5\%$
Ausgangssicherung	kurzschluss- und überlastfest, Wiedereinschalten nach Überlast durch Wegnehmen der Versorgungsspannung
Ausgangsstrom	max. 2×250 mA
Restwelligkeit	max. 0.2% eff/rms

Eingang

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Eingangsspannung	24 V DC
------------------	---------

Eingangsstrom	0.85 A
---------------	--------

Eingangssicherung (intern)	1.5 A (T)
----------------------------	-----------

Kaufmännische Daten

EAN	4048879079518
-----	---------------

eClass	27210901
--------	----------

Ursprungsland	CZ
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85043121
-----------------	----------