

MDD DC/DC-Wandler getaktet

IN: 24VDC OUT: 12V/0,7ADC

INPUT: 24 V DC
 OUTPUT: 12 V DC
 Ausgangsleistung: 8 W
 Strom: 0.7 A

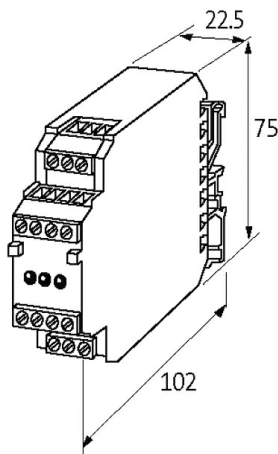
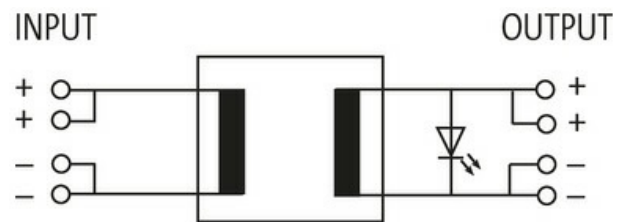
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	12 V DC (SELV), ±2%
Ausgangssicherung	kurzschluss- und überlastfest, Wiedereinschalten nach Überlast durch Wegnehmen der Versorgungsspannung
Ausgangsstrom	max. 0.7 A
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
Eingangssicherung (extern)	2 A (T)
Eingangsstrom	0.6 A
Eingangssicherung (intern)	1.5 A (T)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879079549
eClass	27210901
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85043121