

**MDD DC/DC-Wandler getaktet**

IN: 24VDC OUT: 24V/0,3ADC

INPUT: 24 V DC  
 OUTPUT: 24 V DC  
 Ausgangsleistung: 7 W  
 Strom: 0.3 A

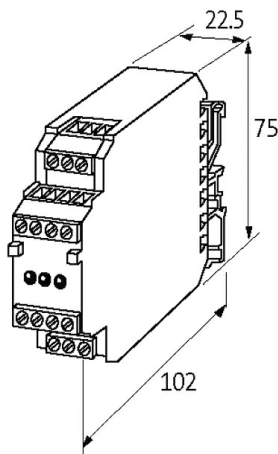
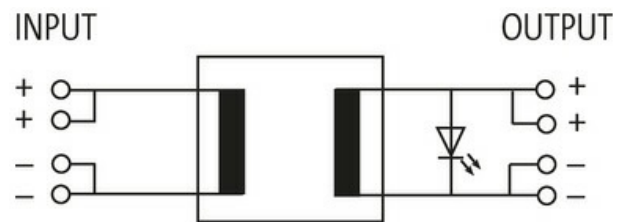
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	24 V DC (SELV), ±2%
Ausgangssicherung	kurzschluss- und überlastfest, Wiedereinschalten nach Überlast durch Wegnehmen der Versorgungsspannung
Ausgangsstrom	max. 0.3 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	4048879079556
eClass	27210901
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85043121