

MKN Kleinnetzgerät 1-phasig, längsgeregelt

IN: 230VAC OUT: 2x15V/0,06ADC

INPUT: 230 V AC

OUTPUT: +-15 V DC

Strom: 2x 35 mA

Diese Trafonetzgeräte erfüllen die (EN 61000-3-2) für Oberschwingungsströme.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

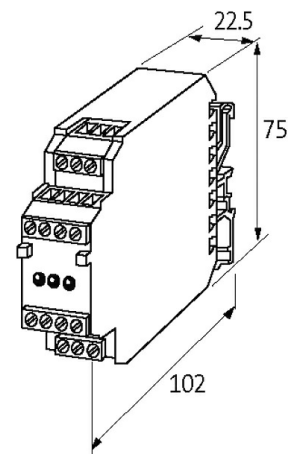


Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten	
Normen	EN 61558-2-6, EN 62041 category II, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Temperaturbereich	0...+60 °C, Betauung unzulässig
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Ausgang	
Ausgangsstrom	max. 2x 35 mA
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator
Restwelligkeit	max. 10 mV ss/pp
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest
LED-Anzeige	LED (grün): in Betrieb
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: 08/21

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Eingangsstrom ca. 20 mA

Eingangssicherung (extern) 63 mA (T)

Frequenz 50..60 Hz

Kaufmännische Daten

EAN 4048879079631

eClass 27049002

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85044090

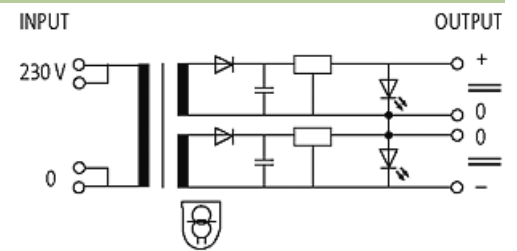
Skizze

Abbildung stellvertretend