

MKN Kleinnetzgerät 1-phasig, längsgeregelt

IN: 230VAC OUT: 9,5-15V/0,1ADC

INPUT: 230 V AC

OUTPUT: 9.5...15 V DC

Strom: 100 mA

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

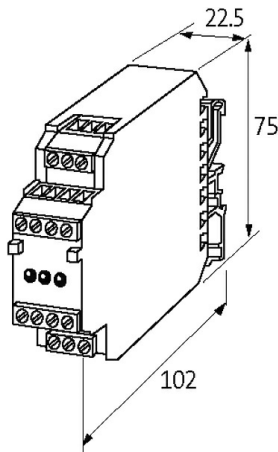
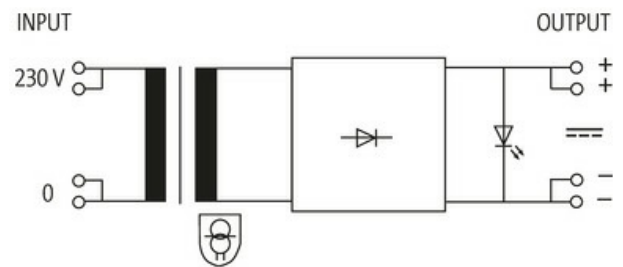
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Allgemeine Daten

Normen	EN 61558-2-6, EN 62041 category II, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C, Betauung unzulässig

Ausgang

LED-Anzeige	LED (grün): in Betrieb
Ausgangsbeschaltung	VDR und Siebungskondensator
Ausgangsstrom	max. 100 mA
Restwelligkeit	max. 10 mV ss/pp
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest

Eingang

Eingangsspannung	207...253 V AC
------------------	----------------

Eingangssicherung (extern)	63 mA (T)
----------------------------	-----------

Eingangsstrom	ca. 30 mA
---------------	-----------

Frequenz	50...60 Hz
----------	------------

Kaufmännische Daten

EAN	4048879079617
-----	---------------

eClass	27049002
--------	----------

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

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

Zolltarifnummer	85044090
-----------------	----------