

**MKN Kleinnetzgerät 1-phasig, längsgeregelt**

IN: 230VAC OUT: 24V/0,07ADC

INPUT: 230 V AC  
 OUTPUT: 24 V DC  
 Strom: 70 mA

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

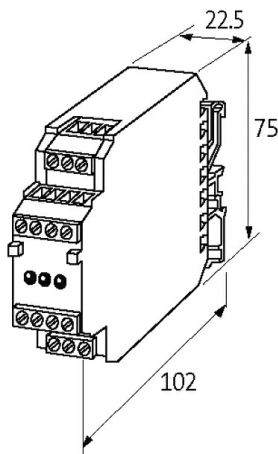
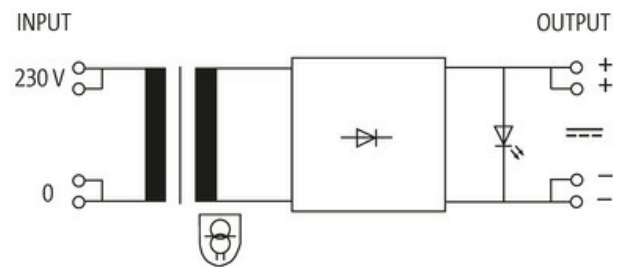
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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. 70 mA
Restwelligkeit	max. 10 mV ss/pp
Geräteschutz	kurzschluss- und überlastfest

**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	207...253 V AC
------------------	----------------

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

Eingangsstrom	ca. 10 mA
---------------	-----------

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

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879079662
-----	---------------

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

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

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

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