

MKN Kleinnetzgerät 1-phasig, längsgeregelt

IN: 230VAC OUT: 2x10V/0,1ADC

INPUT: 230 V AC
 OUTPUT: +-10 V DC
 Strom: 2x 50 mA

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

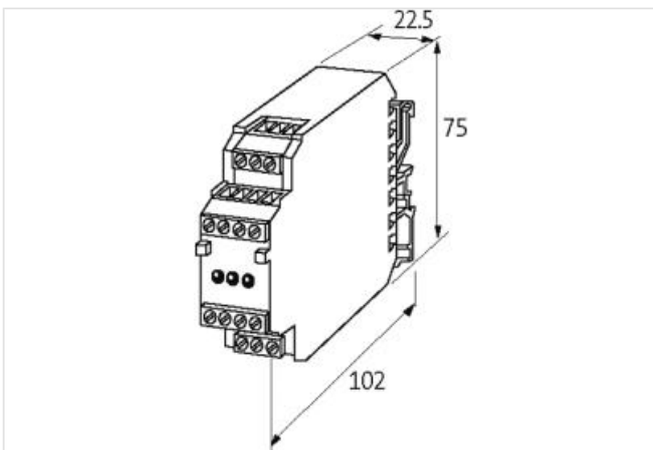
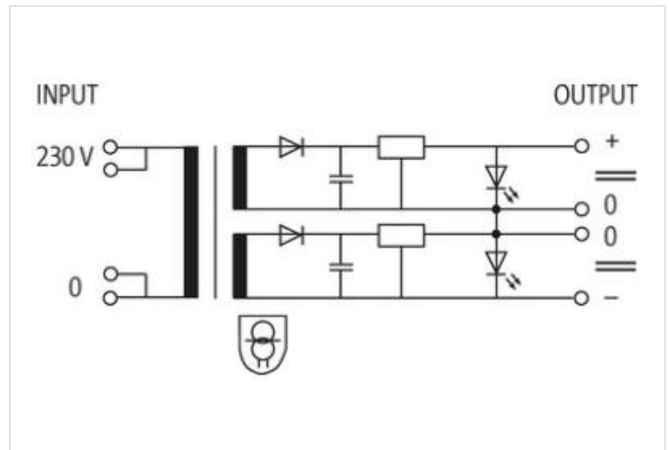


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 22.05.2024

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079648
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
--------------	--------------

Elektrische Daten | Eingang

Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung AC min.	207 V
Eingangsspannung AC max.	253 V
Eingangsstrom	20 mA
Externe Vorsicherung je Phase max.	0,063 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsbeschaltung	LED, Siebungskondensator, VDR
Ausgangsstrom je Kanal max.	0,05 A
Restwelligkeit (s-s) max.	10 mV

Geräteschutz | Elektrisch

Überlastschutz Ausgang	ja
Kurzschlusschutz Ausgang	ja

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

Konformität

Produktstandard	EN 61558-2-6, EN 62041 category II
EMV	EN 55011 B, EN 61000-3-2