

**MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt**

IN: 115/230+/-10VAC OUT: :24V/5ADC

Strom: 5 A

Ausgangsleistung: 120 W

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

Einbaulage an senkrechter Wand beliebig.

Betauung unzulässig

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

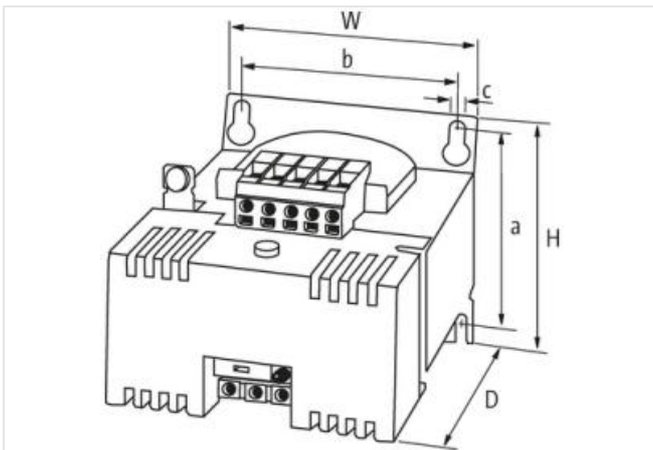
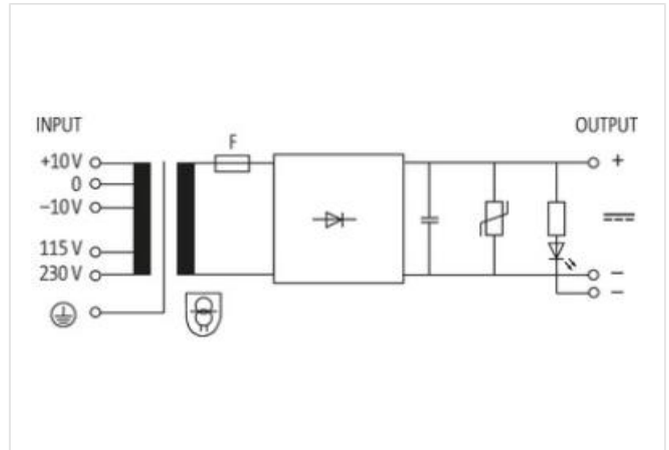


Abbildung stellvertretend



**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	4048879079976
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

**Elektrische Daten**

Sicherheitsgrad	SELV
-----------------	------

**Elektrische Daten | Versorgung**

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

**Elektrische Daten | Eingang**

Absicherung 1 Primärseite extern	3,15 A @115 V AC
Absicherung 2 Primärseite extern	1,6 A @230 V AC
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung 1 AC	115 V
Eingangsspannung 1 AC min.	105 V
Eingangsspannung 1 AC max.	125 V
Eingangsspannung 2 AC	230 V
Eingangsspannung 2 AC min.	220 V
Eingangsspannung 2 AC max.	240 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	2 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	1 A

**Elektrische Daten | Ausgang**

Absicherung Sekundärseite extern	10 A
Ausgangsbeschaltung	LED, Siebungskondensator, VDR
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom max.	6 A
Bauart Sekundärsicherung	Flachsicherung FKS
Restwelligkeit max.	5 %

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
Befestigungsmaß a	75 mm
Befestigungsmaß b	84 mm
Befestigungsmaß c	5,8 mm
Höhe	95 mm
Breite	69 mm
Tiefe	136 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Derating ab	40 °C

**Konformität**

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

**Anschlusstyp 3**

Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	metallisch

Polzahl	1
PIN 1	PE
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grün
Polzahl	3
PIN 1	+
PIN 2	-
PIN 3	-
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	grün
Polzahl	5
PIN 1	+ 10 V
PIN 3	- 10 V
PIN 4	115 V
PIN 5	230 V