

MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 115/230+/-15VAC OUT: :24V/2,5ADC

Strom: 2.5 A

Ausgangsleistung: 60 W

mit MES Tragschienenadapter

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

Einbaulage an senkrechter Wand beliebig.

Link zum Produkt

Abbildungen

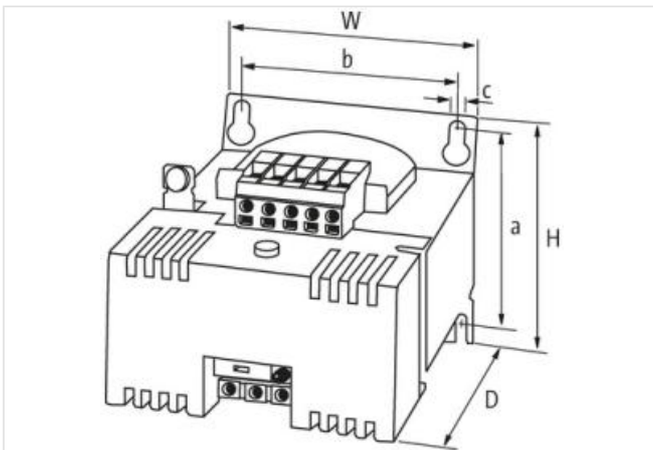
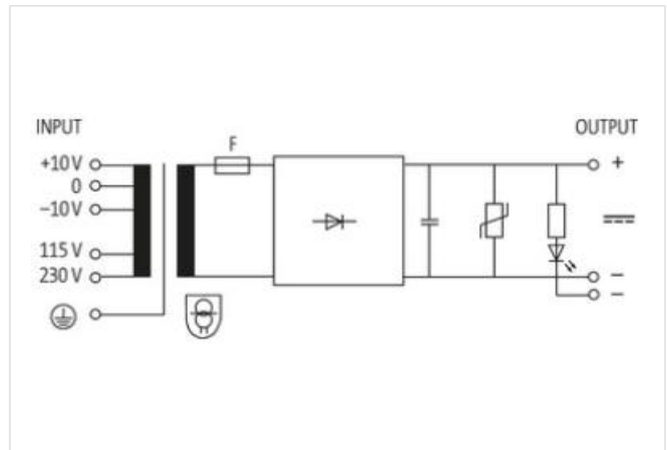


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879065719
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

Elektrische Daten

Sicherheitsgrad SELV

Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz 50 ... 60 Hz

Elektrische Daten | Eingang

Absicherung 1 Primärseite extern 1,6 A @115 V AC

Absicherung 2 Primärseite extern 0,8 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 1 A

Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC 0,5 A

Elektrische Daten | Ausgang

Absicherung Sekundärseite extern 7,5 A

Ausgangsbeschaltung LED, Siebungskondensator, VDR

Ausgangsspannung DC 24 V

Ausgangsspannung einstellbar nein

Ausgangsstrom max. 3 A

Bauart Sekundärsicherung Flachsicherung FKS

Restwelligkeit max. 5 %

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart geschnappt

Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35-15, Schlüssellochaufhängung, (EN 60715)

Befestigungsmaß a 65,5 mm

Befestigungsmaß b 64 mm

Befestigungsmaß c 4,8 mm

Höhe 83 mm

Breite 84 mm

Tiefe 124 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

Anschlussstyp 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 Kontaktträger grün

Polzahl 3

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