

MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/5ADC

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

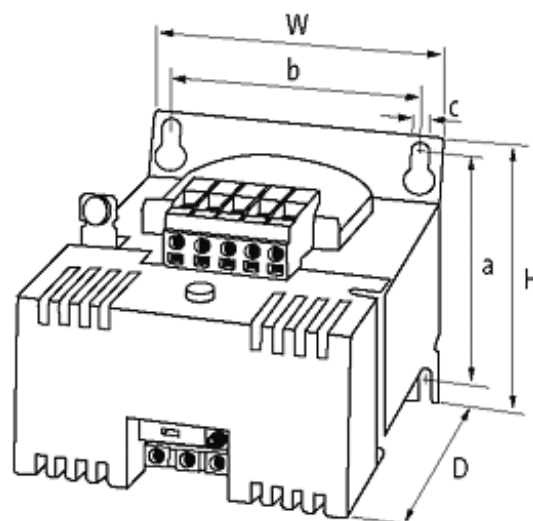
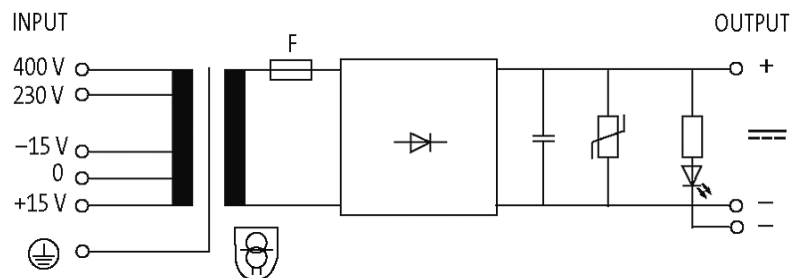


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Eingang

Eingangsspannung	230/400 ±15 V AC
Eingangssicherung (extern)	1.6 AT (230 V AC); 1.0 AT (400 V AC)
Frequenz	50...60 Hz
Eingangsstrom	0.97 A (230 V AC); 0.56 A (400 V AC)

Allgemeine Daten

Normen	(EN 61558-2-6), (EN 62041 category I), (EN 55011 B), (EN 61000-3-2)
Befestigungsart	Schlüssellochbefestigung
Abmessungen H × B × T	95×96×136
Befestigungsmaße a × b × c	75 x 84 x 5.8
Temperaturbereich	-20...+60 °C, Betauung unzulässig

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV)
Ausgangsstrom (Ta 60/40 °C)	max. 5 A (230 V AC); 6 A (400 V AC)
Restwelligkeit	max. 5 %eff
Ausgangssicherung	10 A (Flachsicherung FKS)
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85044090