

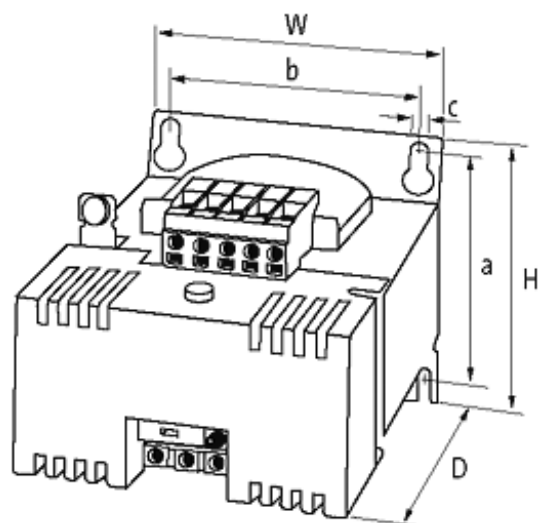
MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

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.

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

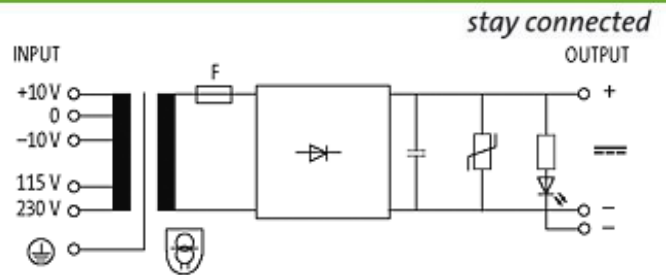


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Eingang

Eingangsspannung	115/230 V AC \pm 10 V AC
Eingangsstrom	2 A (115 V AC); 1 A (230 V AC)
Eingangssicherung (extern)	3.15 AT (115 V AC); 1.6 AT (230 V AC)
Frequenz	50...60 Hz

Allgemeine Daten

Normen	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Befestigungsart	Schlüsselbohrbefestigung
Temperaturbereich	-20...+60 °C, Betauung unzulässig
Abmessungen H x B x T	95x96x136 mm
Befestigungsmaße a x b x c	75x84x5.8 mm

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV)
Restwelligkeit	max. 5%eff
Ausgangsstrom (T _a 60/40 °C)	max. 5 A (115 V AC); 6 A (230 V AC)
Ausgangssicherung	10 A (Flachsicherung FKS)
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungscondensator

Kaufmännische Daten

EAN	4048879079976
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044090