

**MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt IN: 115/230+/-15VAC OUT: :24V/5ADC**

Strom: 5 A

Ausgangsleistung: 120 W

**Abbildung**

- 1-phasig, gesiebt

- Schutzart IP00

Abbildung stellvertretend

**Zulassungen****Eingang**

Eingangsspannung	115/230 V AC $\pm$ 10 V AC
Eingangssicherung (extern)	3.15/1.6 A T
Frequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	2.0/1.0 A

**Ausgang**

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

**Allgemeine Daten**

Normen	(EN 61558-2-6), (EN 62041) category 1, (EN 55011 B), (EN 61000-3-2)
Temperaturbereich	-20...+60 °C, Betauung unzulässig
Befestigungsart	Schlüsselochbefestigung
Befestigungsmaße a x b x c	75 x 84 x 5.8 mm
Abmessungen H x B x T	95 x 96 x 136 mm

**Kaufmännische Daten**

Nettogewicht	3000
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85044090
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

**Zubehör**

FKS Sicherungseinsatz MNFS-10, 10A 32 V rot, klein

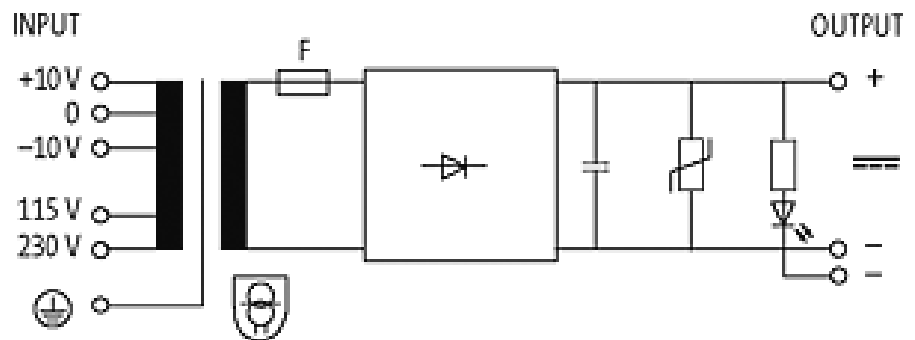
**Art.-No.**

90405

**Hinweis**

Diese Trafonetzgeräte erfüllen die (EN 61000-3-2) für Oberschwingungsströme.  
Einbaulage an senkrechter Wand beliebig.

## Schaltbild



## Maßskizze

