

MEN Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

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

Strom: 15 A

Ausgangsleistung: 360 W

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

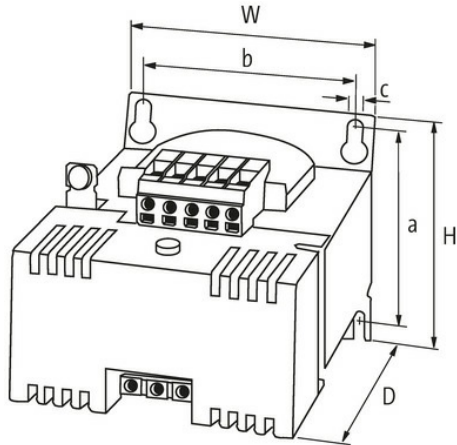
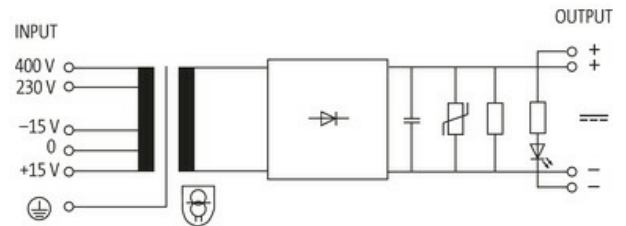
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Normen	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Befestigungsart	Schlüssellochbefestigung
Temperaturbereich	-20...+60 °C, Betauung unzulässig
Befestigungsmaße a×b×c	126×104×6.5 mm
Abmessungen H×B×T	138.5×135×181.5 mm

Ausgang

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV)
Ausgangsstrom (Ta 60/40 °C)	max. 15 A (230 V AC); 18 A (400 V AC)
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator
Restwelligkeit	max. 5% eff/rms

Eingang

Eingangsspannung	230/400 ±15 V AC
Eingangssicherung (extern)	4 AT (230 V AC); 2.5 AT (400 V AC)
Eingangsstrom	2.8 A (230 V AC); 1.65 A (400 V AC)
Frequenz	50...60 Hz

Kaufmännische Daten

EAN	4048879080040
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090