

MTPS Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/0,5ADC

Strom: 0.5 A

Ausgangsleistung: 12 W

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

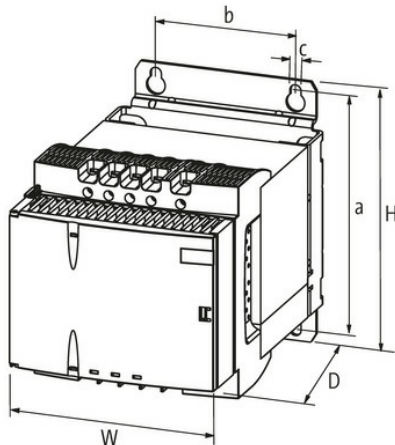
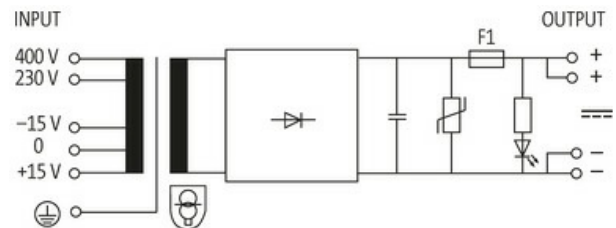
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Normen	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35-15 (EN 60715) oder Schlüssellochbefestigung
Temperaturbereich	-20...+60 °C, Betauung unzulässig
Befestigungsmaße a×b×c	96×60×5.5 mm
Abmessungen H×B×T	108×87×124 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

Murrelektronik GmbH | Falkenstr. 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV)
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator
Ausgangssicherung	0.5 A (T)
Ausgangsstrom	0.5 A
Restwelligkeit	max. 5% eff/rms

Eingang

Eingangsspannung	230/400 ±15 V AC
Eingangssicherung (extern)	0.125 A (T) (230 V AC); 0.1 A (T) (400 V AC)
LED-Anzeige	LED (grün) für Eingangsspannung
Eingangsstrom	0.10 A (230 V AC); 0.06 A (400 V AC)
Frequenz	50...60 Hz

Kaufmännische Daten

EAN	4048879079877
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85044090