

MTPS Trafonetzgerät 1/2-phasig, gesiebt

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

Die MTPS-Serie umfasst Ein-/Zweiphasen-Stromversorgungen/Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten, mit der Schutzklasse I und Schutzart IP20 für den allgemeinen Einsatz in industriellen Anwendungen.

Link zum Produkt

Abbildungen

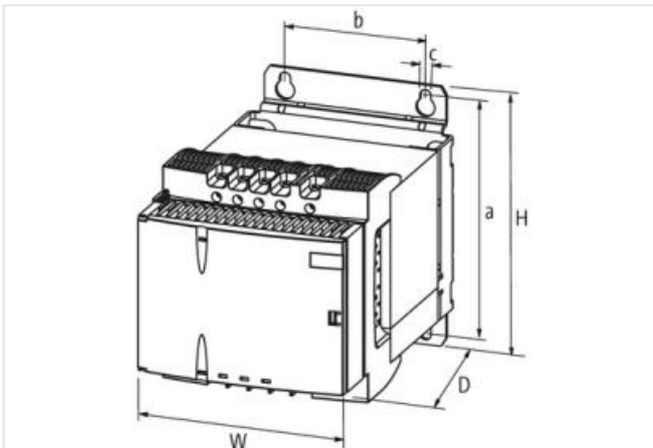
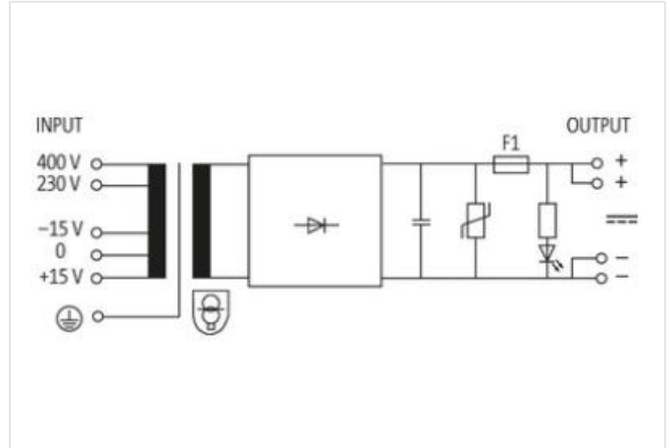


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079877
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 19.05.2024

Elektrische Daten	
Sicherheitsgrad	SELV
Elektrische Daten Versorgung	
Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
Elektrische Daten Eingang	
Absicherung 1 Primärseite extern	0,125 A @230 V AC
Absicherung 2 Primärseite extern	0,1 A @400 V AC
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung 1 AC	230 V
Eingangsspannung 1 AC min.	195,5 V
Eingangsspannung 1 AC max.	264,5 V
Eingangsspannung 2 AC	400 V
Eingangsspannung 2 AC min.	340 V
Eingangsspannung 2 AC max.	460 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	0,1 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,06 A
Elektrische Daten Ausgang	
Absicherung Sekundärseite extern	0,5 A
Ausgangsbeschaltung	LED, Siebungskondensator, VDR
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom	0,5 A
Charakteristik sekundäre Absicherung	Träge
Restwelligkeit max.	5 %
Diagnosen	
Statusanzeige LED	grün
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35-15, Schlüssellochaufhängung, (EN 60715)
Befestigungsmaß a	96 mm
Befestigungsmaß b	60 mm
Befestigungsmaß c	5,5 mm
Höhe	108 mm
Breite	87 mm
Tiefe	124 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Konformität	
Produktstandard	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
EMV	EN 55011 B, EN 61000-3-2
Anschlusstyp 2	
Anschlusstyp 1	Input
Anschlusstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	5
PIN 1	+ 15 V
PIN 3	- 15 V

PIN 4	230 V
PIN 5	400 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	5
PIN 1	PE
PIN 4	24 V DC
PIN 5	24 V DC