

MST Einphasen Sicherheitstransformator

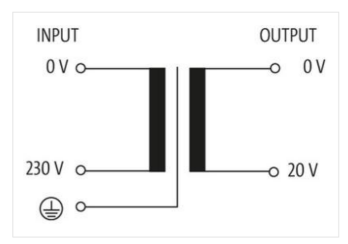
P:160VA IN:230VAC OUT:20VAC

Einphasen- Steuer- und Trenntransformator 160 VA Isolationsklasse T 40/B Andere Spannungen auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen





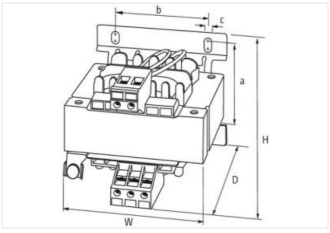


Abbildung stellvertretend









Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27031202	
ECLASS-6.1	27031302	
ECLASS-7.0	27031302	
ECLASS-8.0	27031302	
ECLASS-9.0	27031302	
ECLASS-10.1	27031302	



stay connected

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879318075
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043180
Elektrische Daten Versorgung	
Netzfrequenz	50 60 Hz
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung 1 AC	230 V
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsstrom AC	0,81 A
Einschaltstrom max.	6,6 A
Kurzschlussstrom	11,5 A
	11,071
Elektrische Daten Ausgang	•••
Ausgangsspannung AC	20 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Schaltleistung AC max.	160 VA
Geräteschutz Elektrisch	
Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang	3,8 kV
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochaufhängung
Befestigungsmaß a	75,3 mm
Befestigungsmaß b	84 mm
Befestigungsmaß c	5,8 mm
Höhe	91 mm
Breite	97 mm
Tiefe	105 mm
Durchmesser Bohrung	5,8 mm
Länge Bohrung	12 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Konformität	
Produktstandard	EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
Anschlusstyp 3	
Anschlusstyp 1	Input
Anschlusstyp 2	Output
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 2	230 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 2	20 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK

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: 27.05.2024



Familie-Bauform	Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	metallisch	
Polzahl	1	
PIN 1	PE	