

MTS Einphasen Sicherheits-und Trenntransformator

P: 160VA IN: 230VAC +/- 15VAC OUT: 24VAC

Die MST-Serie umfasst Einphasen-Sicherheitstransformatoren/Trenntransformatoren der Schutzklasse I und Schutzart IP00 mit doppelter Isolierung zwischen Eingangs- und Ausgangswicklung für den allgemeinen Einsatz in industriellen Anwendungen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

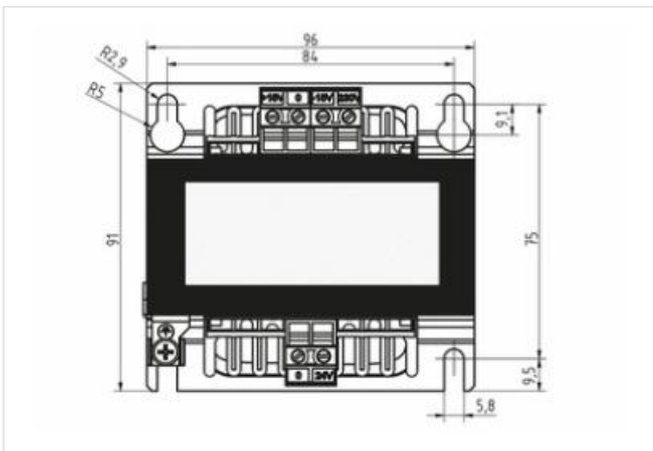
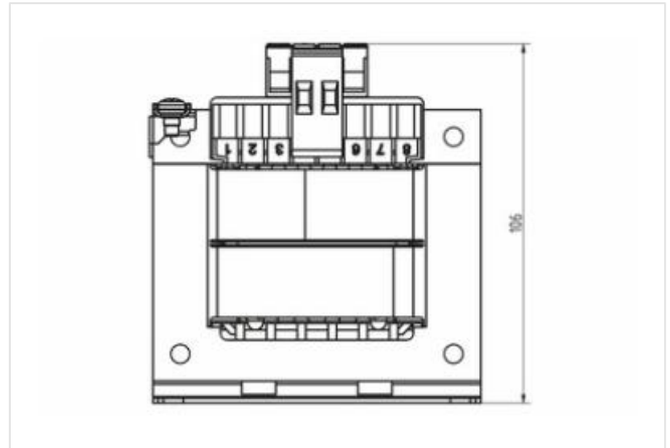
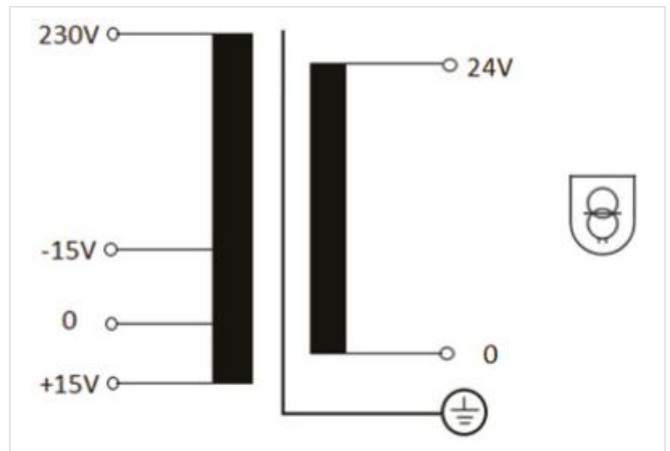


Abbildung stellvertretend



Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz 50/60 Hz

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsstrom AC	0,82 A
Einschaltstrom max.	10,8 A
Kurzschlussstrom	10 A

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung AC	24 V
---------------------	------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	verschraubt
Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochabhängung
Befestigungsmaß a	75 mm
Befestigungsmaß b	84 mm
Befestigungsmaß c	2,9 mm
Höhe	91 mm
Breite	96 mm
Tiefe	106 mm
Durchmesser Bohrung	2,9 mm
Länge Bohrung	9,1 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Lagertemperatur min.	-30 °C
Lagertemperatur max.	80 °C

Konformität

Produktstandard	EN 61558-1, EN 61558-2-6, EN 62041
EMV	2014/30/EU

Kaufmännische Daten

GTIN	4065909078860
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043180