

MTS Einphasen Sicherheitstransformator

P: 250VA IN: 230/400VAC OUT: 24VAC

Einphasen- Sicherheitstransformator

250 VA

Isolationsklasse T 40/B

Andere Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

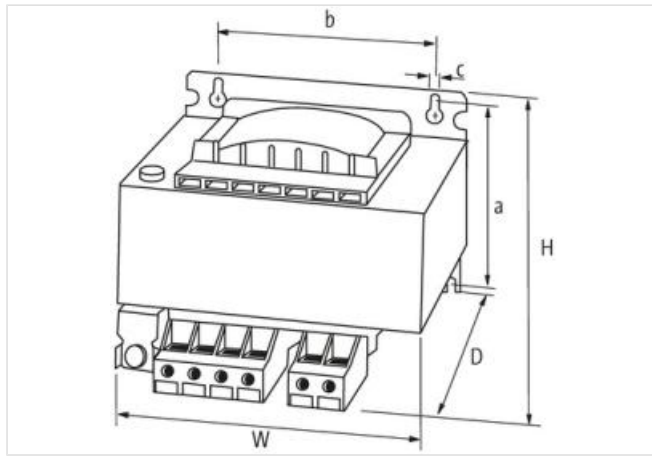
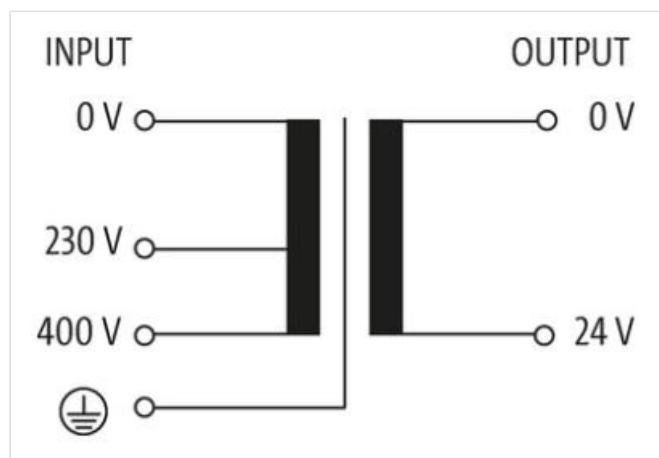


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0	27031302
ECCLASS-6.1	27031302
ECCLASS-7.0	27031302
ECCLASS-8.0	27031302
ECCLASS-9.0	27031302
ECCLASS-10.1	27031302

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: 08.04.2024

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

ECCLASS-11.1	27031302
--------------	----------

ECCLASS-12.0	27031302
--------------	----------

ETIM-5.0	EC002486
----------	----------

GTIN	4048879078511
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85043180
-----------------	----------

Elektrische Daten

Sicherheitsgrad	SELV
-----------------	------

Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
--------------	--------------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung 1 AC	230 V
-----------------------	-------

Eingangsspannung 2 AC	400 V
-----------------------	-------

Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	1,2 A
---	-------

Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,69 A
---	--------

Einschaltstrom bei Eingangsspannung 1	8,2 A
---------------------------------------	-------

Einschaltstrom bei Eingangsspannung 2	4,74 A
---------------------------------------	--------

Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 1	1,83 A
---	--------

Kurzschlussstrom bei Eingangsspannung 2	1,02 A
---	--------

Elektrische Daten | Ausgang

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

Ausgangsspannung einstellbar	nein
------------------------------	------

Schaltleistung AC max.	250 VA
------------------------	--------

Geräteschutz | Elektrisch

Isolationsprüfspannung Eingang - Ausgang	4 kV
--	------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
-----------------	------------

Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, Langlochbefestigung, (EN 60715)
------------------------------	---

Befestigungsmaß a	86,5 mm
-------------------	---------

Befestigungsmaß b	84 mm
-------------------	-------

Befestigungsmaß c	4,8 mm
-------------------	--------

Höhe	102 mm
------	--------

Breite	96 mm
--------	-------

Tiefe	108 mm
-------	--------

Durchmesser Bohrung	4,8 mm
---------------------	--------

Länge Bohrung	8,4 mm
---------------	--------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	40 °C
-------------------------	-------

Lagertemperatur min.	-40 °C
----------------------	--------

Lagertemperatur max.	80 °C
----------------------	-------

Konformität

Produktstandard	EN 61558-2-4, 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	3
---------	---

PIN 2	230 V
PIN 3	400 V
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 2	24 V DC
Anschlussart	Schraubenklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	metallisch
Polzahl	1
PIN 1	PE