

### MET Einphasen Sicherheitstransformator

P: 500VA IN: 230VAC+/- 5% OUT: 24VAC

Einphasen- Sicherheitstransformator  
500 VA  
Isolationsklasse T 60/B

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

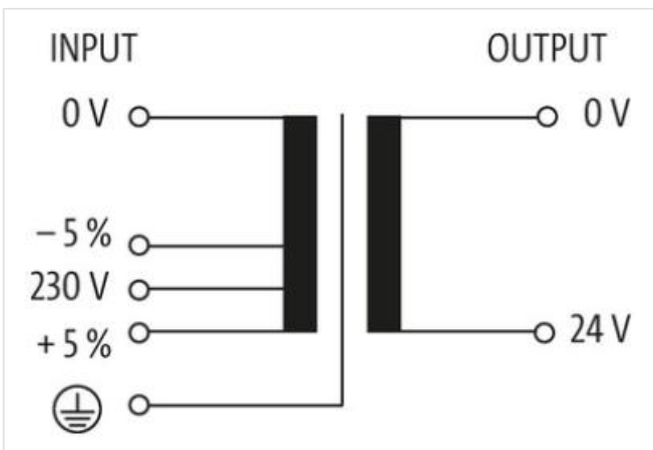
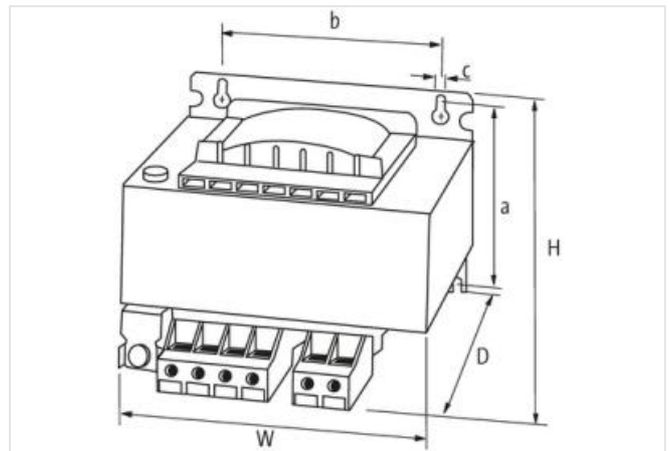


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27031302
ECLASS-6.1	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1	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: 04.05.2024

ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879079037
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043180

#### Elektrische Daten

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

#### Elektrische Daten | Versorgung

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

#### Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsspannung AC min.	218,5 V
Eingangsspannung AC max.	241,5 V
Eingangsstrom AC	2,3 A
Einschaltstrom max.	35,45 A
Kurzschlussstrom	74,76 A

#### Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung AC	24 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Schaltleistung AC max.	500 VA

#### Geräteschutz | Elektrisch

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

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	Schlüssellochaufhängung
Befestigungsmaß a	91 mm
Befestigungsmaß b	122 mm
Befestigungsmaß c	7 mm
Höhe	112,6 mm
Breite	150 mm
Tiefe	146 mm
Durchmesser Bohrung	7 mm
Länge Bohrung	11 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C

#### Konformität

Produktstandard	EN 61558-2-4, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
-----------------	---