

MET Einphasen Sicherheitstransformator

P: 500VA IN: 400VAC+/- 5% OUT: 24VAC

Einphasen- Sicherheitstransformator
500 VA
Isolationsklasse T 60/B

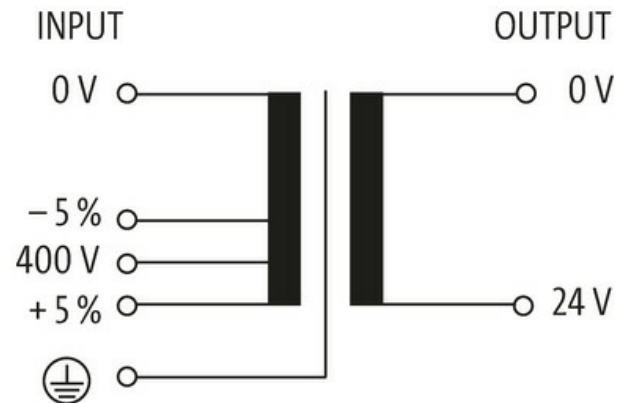
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Allgemeine Daten**

Normen	EN 61558-1, EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
Befestigungsart	Schlüsselbohrbefestigung
Temperaturbereich	-20...+60 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Prüf-Isolationsspannung	4 kV (prim./sec.)
Bohrung Ø	7×11 mm
Befestigungsmaße a×b×c	90×122×7 mm
Abmessungen H×B×T	112.6×150×146 mm

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Ausgang	
Ausgangsspannung	24 V AC (SELV)
Ausgangsleistung	500 VA
Eingang	
Eingangsspannung	400 V AC $\pm 5\%$
Einschaltstrom	20.76 A (400 V AC)
Kurzschlussstrom	43.13 A (400 V AC)
Eingangsstrom	2.67 A (400 V AC)
Frequenz	50...60 Hz
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879079020
eClass	27031302
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85043180