

THS-Transformatoren

Franz Hölsch GmbH



Einphasen-Netzgeräte (berührungsgeschützt)

Typenreihe NGN

Eingangsspannung 230 V - 400 V +/- 15 V
 Ausgangsspannung 24 V DC **Restwelligkeit < 5%**
Isolationsklasse T 40°C / E

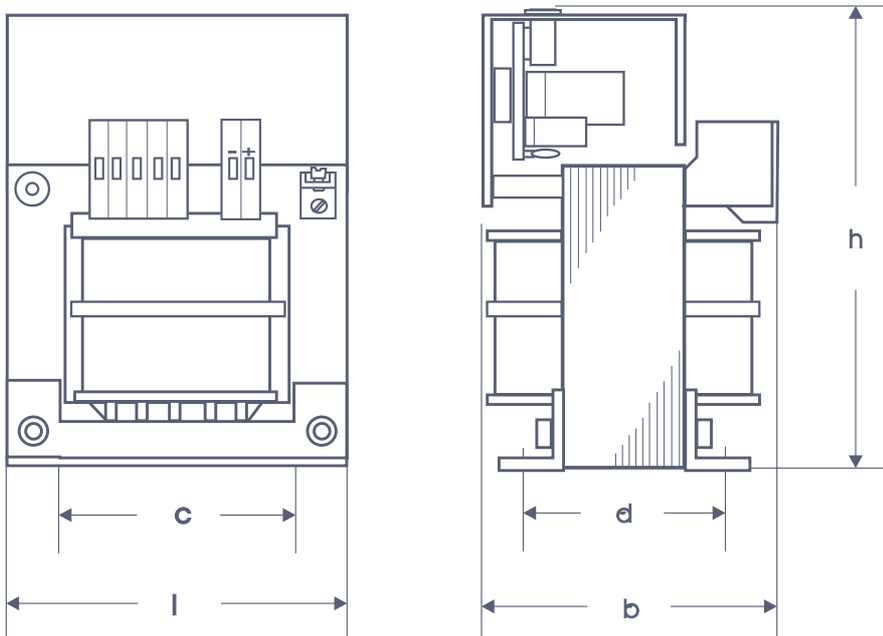


Nach VDE 0570 Teil 2-6/ EN 61558

THS - Transformatoren
 Franz HÖLSCH GmbH,
 Postfach 1137
 D 72352 Schömberg

Siemensstraße 6,
 D-72355 Schömberg-Schörzingen

Telefon: 07427 / 8101
 Telefax 07427 / 3023
 e-mail:
 info@ths-transformatoren.de
 Internet:
 www.ths-transformatoren.de



Anwendung

Versorgung von Steuerstromkreisen in Maschinen und Schaltanlagen.
 SPS geeignet

Ausführung

Sicherheits-Trenn-Transformator nach VDE 0551
 offene Bauweise IP 00
 getrennte Wicklungen
 Spulenkörper mit erhöhten Luft und Kriechstrecken
 Vakuumiprädgnierung Farbe blau/grau ähnlich RAL 5008

Ausgangsspannungstoleranz nach DIN 19240 (20,4 V.....30,2 V)
 Restwelligkeit < 5%
 Varistorschutzbeschaltung
 LED als Statusanzeige
Ausgangseitige Absicherung mit Schmelzsicherung 5x 20 mm
 berührungsgeschützt durch ALU-Abdeckung

Technische Daten :

Bestell Nr.	Eingang V AC	Ausgangn V DC	Ausgangsstrom Amp.	Leistung Watt	Abmessungen					
					l	b	h	c	d	e
* 105-NGN 001	230 - 400 +/-15V	24	1,0	24	66	80	115	50	53	4,8
* 105-NGN 003	230 - 400 +/-15V	24	3,0	72	84	85	120	64	60	4,8
* 105-NGN 006	230 - 400 +/-15V	24	6,0	144	96	100	135	84	86	5,8
* 105-NGN 010	230 - 400 +/-15V	24	10,0	240	120	105	185	90	84	5,8
* 105-NGN 016	230 - 400 +/- 15V	24	16,0	384	150	130	215	122	107	5,8

16 Amp. - Netzgerät ist mit einem rückstellbaren Temperaturschutz ausgestattet !
 weitere Eingangsspannungen und Leistungen auf Wunsch lieferbar
 * ab Lager lieferbar

Technische Änderungen vorbehalten