

THS-Transformatoren

Franz Hölsch GmbH



Einphasen-Netzgeräte (berührungsgeschützt)

Typenreihe NGN - Schnapp **für Montageschine TS 35**

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

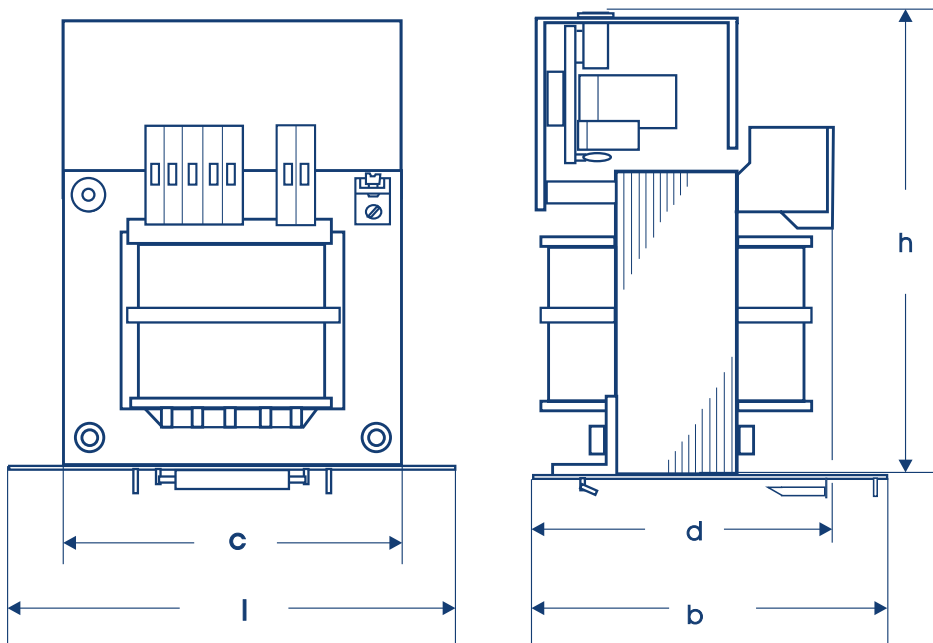


Nach VDE 0570 Teil 2-6/ EN 61558

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.

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	Ausgang V DC	Ausgangsstrom Amp.	Leistung Watt	Abmessungen				
					l	b	h	c	d
* 105-NGN 001 S	230 - 400 +/-15V	24	1,0	24	86	83	115	67	76
* 105-NGN 003 S	230 - 400 +/-15V	24	3,0	72	86	83	120	85	80

weitere Eingangsspannungen und Leistungen auf Wunsch lieferbar

* ab Lager lieferbar

Konstruktionsänderungen vorbehalten

Technische Änderungen vorbehalten