

THS-Transformatoren

Franz Hölsch GmbH



Einphasen-Netzgeräte

Typenreihe SNT- DR

Eingangsspannung 85 V – 264 V

Ausgangsspannung 24 V DC

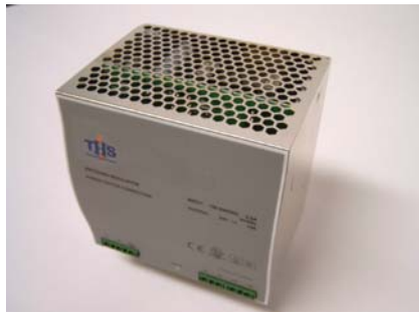
Isolationsklasse T40° C /E

THS-Transformatoren

Franz Hölsch GmbH

Siemensstr. 6

72355 Schörzingen



Ausführung

Primär getaktetes Schaltnetzteil
nach EN 60950 und UL 508
Aufschnappbar auf Hutschiene TS35

Ausgang: 24 V DC , Schraubanschlüsse,
Soft-Start mit Strombegrenzung, eingebautem
Entstörfilter Klasse B, geringe Restwelligkeit, kurzschlussfest

Technische Daten

Betriebstempertatur: -10 ... + 50°C
Überspannungsschutz: 115 ... 135 %
Leistungsbegrenzung: 105 ... 150%
Eingangsspannungsbereich: 85 ... 264 V AC
Eingangsfrequenz: 47 ... 63 Hz

Typ	Leistung	Amp.	Abmessungen BxHxT (mm)	THS-Art-Nr.
106-SNT	45 W	2,0 A	78x93x67	106-SNT002
106-SNT	75 W	3,2 A	56x125x100	106-SNT003
106-SNT	120 W	5,0 A	66x125x100	106-SNT005
106-SNT	240 W	10,0 A	125x125x100	106-SNT010

Hinweis

- Alle Parameter beziehen sich auf 230 V AC Eingangsspannung, Nennlast und einer Umgebungstemperatur von 25 °C
- Die Toleranzangabe der Eingangsspannungsregulierung bezieht sich auf Messung bei min. und max. Eingangsschwankung.
- Kennzeichnung: CE, UL, Abnahme durch TÜV Rheinland

Telefon:
07427-8101
Telefax:
07427-3023

e-mail:
info@ths-transformatoren.de
Internet:
www.ths-transformatoren.de

Geschäftsführer: Rainer Hölsch
Sitz der Gesellschaft: Schömberg
Amtsgericht Balingen, HRB 326
Ust.Id.-Nr.: DE 144 834 128

Bank:
Sparkasse Zollernalb
Konto Nr. 55 387 558
BLZ 653 512 60