



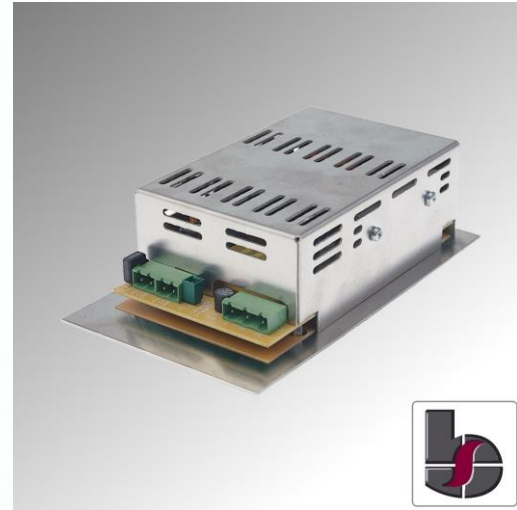
## Technische Daten

### SNT30101 Id.-Nr.: 580146

#### Ausgang

Spannung  
Toleranz  
Einstellbereich  
Strom  
Grundlast  
Restwelligkeit\*  
Hochlaufzeit  
Dauerkurzschlußfest  
Leerlaufschier  
ext. Einschaltung

**Ua1**  
+ 6VDC  
+/-5%  
5 - 7 VDC  
5A  
1,5A  
< 20mV  
< 2 sec.  
ja  
ja  
TTL-Pegel (High = ein)



#### Eingang:

Netzspannung  
Toleranz nach VDE  
Frequenz  
Einschaltstrom  
Leistungsbegrenzung

110 - 240VAC  
+6/-10%  
47 - 63Hz  
< 20A bei Kaltstart  
ja

#### Allgemeine Kenndaten:

Wirkungsgrad  
Umgebungstemperatur  
Rel. Luftfeuchte  
Schutzklasse  
Elektr. Sicherheit  
CE-Zeichen (Stand 10.94)

72%  
0 - 40°C  
< 85%  
1  
nach EN60950  
EN55022 Class B  
IEC801-2 Level 4 (8kV)  
IEC801-3 Level 3 (10V/m)  
IEC801-4 Level 3 (2kV)  
Eigenkonvektion  
171x100x50mm  
450g

Kühlung  
Abmessungen  
Gewicht

#### Anschlüsse:

Netzeingang

X1: Phoenix GMSTBA2,5/3-G  
1: L 2: N 3: PE

Sekundärausgänge

X2, X3: Phoenix MSTBA2,5/2-G-5,08  
1: +6VDC 2: GND

Einschaltung Ua

X4: AMP MT-7 Stiftwanne 2pol. RM2,54 grün 342725-8  
1: GND 2: Einschalt-Signal

#### Meßbedingungen

\* Restwelligkeitsmessung: mit Philips-Koax-Meßpunkt auf Leiterplatte an Ausgangsbohrungen und 1:1 - Tastkopf.