



dorsch electronic
 Röcker Feld 1
 31675 Bückebug
 Telefon: 05722/96671-0
 Telefax: 05722/22916
 www.dorsch-electronic.de
 info@dorsch-electronic.de

Datenblatt

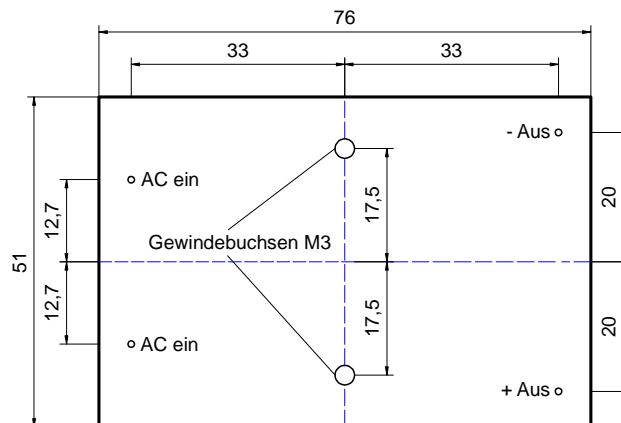
Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	NP51-6,2S2400TB	9108
Eingangsspannung (VAC)	85 - 265	
Eingangsfrequenz (Hz)	48 - 63	
Ausgangsspannung (VDC)	6,2 +/-3%	
Ausgangsstrom (mA)	2400	
Restwelligkeit (mV _{ss})	100	
Kurzschluss	Dauerkurzschlußfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	130	
Wirkungsgrad typ. (%)	78	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-15 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +105	
Gehäuse-Temperatur (°C)	100 max	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVAC)	3,3	
Quellenregelung (U _{in min} - U _{in max}) (%)	0,1	
Lastregelung (I _{out 0,25} - I _{out max}) (%)	0,1	
dyn. Ausregelung (70 - 100%) (mV _{ss} /µS)	150 / 300	
Temperaturkoeffizient (% / °C von U _{out})	0,02	
Gehäuse / Material	TB/ Kunststoff / 23	
Option / Bemerkungen:	Normen: EN55022 Class B	

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Daten sind typ. Werte bei nominal U_{in} und I_{out max}. Gemessen bei 25°C Umgebungstemperatur.

Pinning :

Ansicht von Unten.
 Pinning TB
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



Datum: 23.10.2006

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückebug