



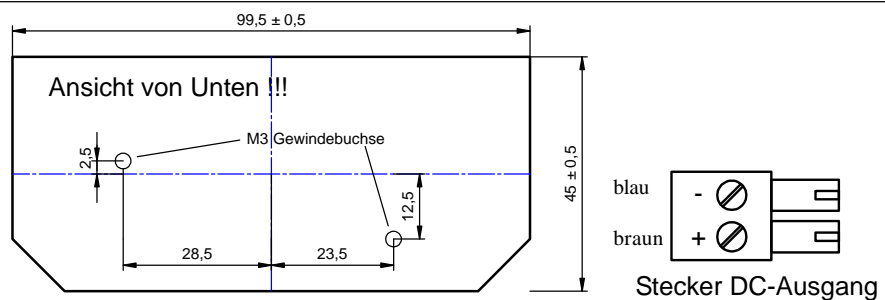
dorsch electronic
 Röcker Feld 1
 31675 Bückebug
 Telefon: 05722/96671-0
 Telefax: 05722/22916
 www.dorsch-electronic.de
 info@dorsch-electronic.de

Datenblatt

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	NP108-12S0800KK	9183
Eingangsspannung (VAC) (Hz)	35 - 70 / 48 - 63	
Ausgangsspannung (VDC)	12 +/-2%	
Ausgangsstrom (mA)	800	
Restwelligkeit (mV _{ss})	100	
Kurzschluss	Dauerkurzschlußfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	130	
Wirkungsgrad typ. (%)	83	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +105	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVAC)	2	
Quellenregelung (U _{in min} - U _{in max}) (%)	0,5	
Lastregelung (I _{out 0,25} - I _{out max}) (%)	1	
dyn. Ausregelung (70 - 100%) (mV _{ss})	100	
Temperaturkoeffizient (% / °C von U _{out})	0,02	
Gehäuse / Material	45x100x33 / Kunststoff	
Anschluss Eingang	Mantelleitung flexibel (weiss) 2x0,75mm (ca. 40cm lang)	
Anschluss Ausgang	Mantelleitung flexibel (schwarz) 2x0,75mm (ca. 40cm lang)	
Befestigung	2x M3 Gewindebuchse	
Option / Bemerkungen	Das Modul darf nur in Verbindung mit einer Eingangssicherung von 2,5A Träge / 250V betrieben werden. Nicht näher spezifizierte Werte bedürfen der Absprache mit dem Kunden.	
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.



Alle Maßangaben in mm

Datum: 21.04.2006

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückebug