

# Datenblatt

## Schaltnetzteil PS-DC0936

**GFM****Eingang: 9..36V DC****Ausgang: 5 V DC****Eigenschaften:**

- Schraubanschluss für Eingangsspannung
- kurzschlussfest, leerlaufsicher
- geeignet für alle GFM-5V-Drucker
- verpolungssicherer Anschluss

**Technische Daten:**

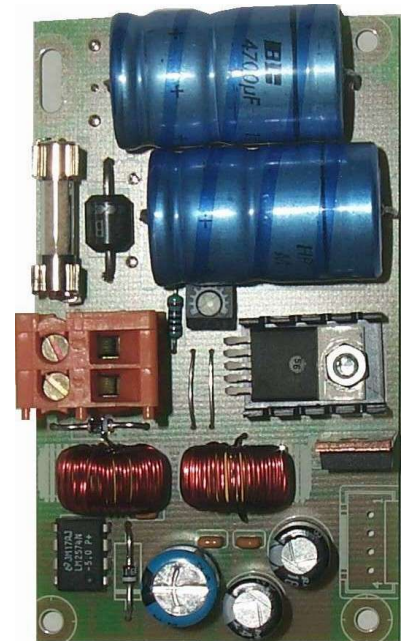
Betriebstemperaturbereich: -5.. + 85°C  
Lagertemperaturbereich: -20..+ 85°C

**Eingang:**

Eingangsspannungsbereich: 9...36 V DC  
Eingangsfrequenz: 45..50 Hz  
Eingangsnennstrom: 2A/12V

**Ausgang:**

Ausgangsspannung: 5,0 VDC, 300 mA für Logik  
5,6 VDC, 3A regelbar  
für Motor und Druckkopf

**Anschlüsse:**

**Eingang:** 2-pol. Schraubklemme  
Pin 1: +  
Pin 2: - (GND)

**Ausgang:** 4-polige Stiftleiste RM 2,54

**Pinbelegung:****4-polige Stiftleiste (X2) (Standard):**

Pin 1: + 5,6 VDC  
Pin 2: GND  
Pin 3: GND  
Pin 4: + 5,0 VDC

**Maße:**

ca. 49,5 x 84,4 x 24 mm

**Gewicht:**

ca. 70 g

**Abmessungen:**