

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:

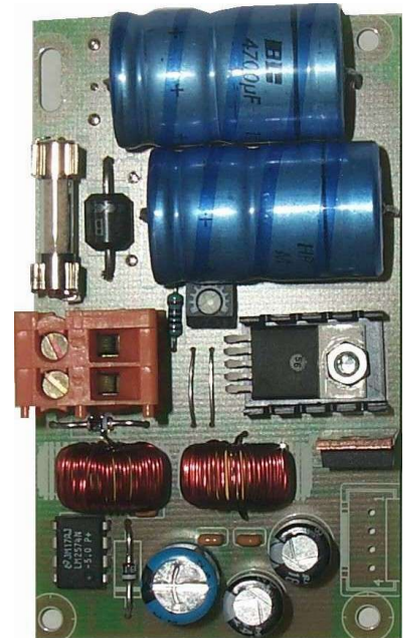
Betriebstemperaturbereich: -5.. + 85°C
Lagertemperaturbereich: -20..+ 85°C

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: