



Bei dieser Stromversorgung handelt es sich um ein universell einsetzbares Modul, welches eingangsseitig wahlweise mit Gleich- oder Wechselspannung versorgt werden kann. Die Ausgangsgleichspannung ist stabilisiert und bedingt kurzschlussfest bzw. überlastsicher. Eine zusätzliche Absicherung im Ausgangskreis wird empfohlen.

**Explosionsschutz**

Kennzeichnung ATEX	II 2G Ex db e IIC Gb I M2 Ex db e I Mb
Prüfbescheinigung	PTB 97 ATEX 1068 U
Kennzeichnung IECEx	Ex d e IIC Gb Ex d e I Mb
Prüfbescheinigung	IECEX PTB 11.0083U
Kennzeichnung CSA	Class I, Zone 1, IIC A/Ex d e IIC Gb
Prüfbescheinigung	CSA 2011-2484303U

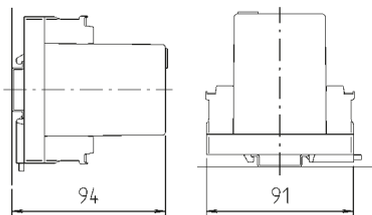
Weitere Zulassungen und Prüfbescheinigungen finden Sie unter [www.bartec.de](http://www.bartec.de)

**Technische Daten**

Gehäusewerkstoffe	hochwertige Thermoplaste	
Schutzart	Elektronikeinbau	IP 66 EN/IEC 60529
	Klemmen	IP 20 EN/IEC 60529
Anschlussklemmen	2,5 mm <sup>2</sup> , feindrätig	
Befestigung auf Tragschiene	TH 35 x 7,5 (15) EN/IEC 60715	
Klemmenbezeichnung	ein beschriftbares Bezeichnungsschild	
Umgebungstemperatur	angereicht mit einem Montageabstand 8 mm -20 °C bis +40 °C bei T6	
Lagertemperatur	-20 °C bis +65 °C	
Gewicht	0,600 kg	

1

**Abmessungen/Einbaulagen**



Modulbreite: 75 mm

**Elektrische Daten** siehe Bestellangaben

Eingangsspannung	DC 110 V bis max. 320 V AC 100 V bis max. 250 V 50/60 Hz
Restwelligkeit	max. 150 mV <sub>SS</sub>
Verlustleistung	max. 3 W

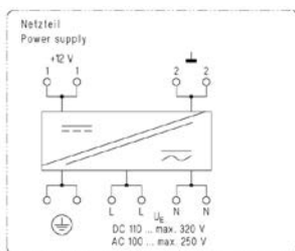
**Bestellangaben**

Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Kennziffer
DC 12 V ± 5 %	440 mA	<b>5L</b>
DC 24 V ± 5 % bzw. DC +12 V/-12 V ± 5 %	220 mA ± 220 mA	<b>6G</b>

**Komplett-Bestellnummer 07-7311-97S9/J**   **0**

Bitte Kennziffer einsetzen. Technische Änderungen vorbehalten.

**Anschlussplan 1/Klemmenbelegung 1**



**Anschlussplan 2/Klemmenbelegung 2**

