

Das Netzteil-Modul ist ideal geeignet für Steuerungen in der Mess- und Regeltechnik sowie Ex de-Verbraucher mit DC-Anschluss. Das Netzteil hat einen stabilisierten Ausgang und ist kurzschlussfest.

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 db e IIC Gb Ex db 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

Technische Daten

Gehäusewerkstoffe	hochwertige Thermoplaste
Schutzart	Elektronikeinbau IP 66 EN/IEC 60529 Klemmen IP 20 EN/IEC 60529
Befestigung auf Tragschiene	TH 35 x 7,5 (15) EN/IEC 60715
Klemmenbezeichnung	ein beschriftbares Bezeichnungsschild
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C bei T6
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
Gewicht	0,400 kg

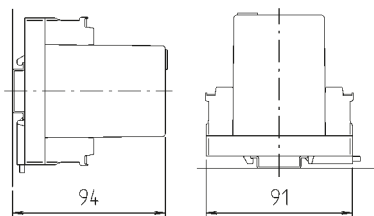
Elektrische Daten

Eingangsspannung	AC 24 V +15 % -5 %, 50/60 Hz
Ausgangsspannung	DC 24 V ± 5 %
Ausgangsstrom	450 mA
Verlustleistung	≤ 2,5 W
Restwelligkeit	≤ 20 mV _{SS}
Leistungsaufnahme	max. 13 W

Bestellangaben

AC/DC-Wandler, DC 24 V/450 mA **07-7311-97S7/AAM0**
 Technische Änderungen vorbehalten.

Abmessungen/Einbaulagen



Modulbreite: 75 mm

Anschlussplan/Klemmenbelegung

