

Der Steuertransformator wandelt die Netzspannung in eine Kleinspannung. Der Ausgang ist vom Eingang galvanisch getrennt. Besonders geeignet zur Versorgung kleiner Wechselstromverbraucher im Ex-Bereich Zone 1.

Explosionsschutz

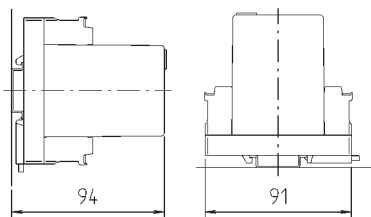
Kennzeichnung ATEX	II 2G Ex db e IIC Gb I M2 Ex db e I Mb
Prüfbescheinigung	PTB 97 ATEX 1068 U
Kennzeichnung IECEx	Ex db e IIC Gb Ex db e I Mb
Prüfbescheinigung	IECEx PTB 11.0083U

Weitere Zulassungen und Prüfbescheinigungen finden Sie unter www.bartec.de

Technische Daten

Gehäusewerkstoffe	hochwertige Thermoplaste	
Schutzart	Einbau	IP 66 EN/IEC 60529
	Klemmen	IP 20 EN/IEC 60529
Anschlussklemmen	2,5 mm ² , feindrähtig	
Befestigung auf Tragschiene	TH 35 x 7,5 (15) EN/IEC 60715	
Klemmenbezeichnung	ein beschriftbares Bezeichnungsschild	
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +60 °C bei T4	
Lagertemperatur	-40 °C bis +60 °C	
Gewicht	0,900 kg	

Abmessungen/Einbaulagen



Modulbreite: 75 mm

Elektrische Daten

Eingangsspannung	AC 230 V ± 10 %, 50 Hz
Ausgangsspannung	AC 24 V ± 10 %
Ausgangsstrom	max. 500 mA
Leistung	12 VA

Bestellangaben

Transformator, AC 24 V/500 mA **07-7311-97S3/H3N0**
 Technische Änderungen vorbehalten.

Anschlussplan/Klemmenbelegung

