

Der PROFIBUS Terminator bildet einen aktiven Busabschluss. Der wesentliche Vorteil liegt darin, dass Busteilnehmer abgeschaltet, entfernt oder ausgetauscht werden können, ohne dass der Datentransfer beeinträchtigt wird. Dies gilt besonders für die Busteilnehmer an beiden Enden der Busleitung, an denen bisher die Abschlusswiderstände zugeschaltet und versorgt sein mussten.

Explosionsschutz

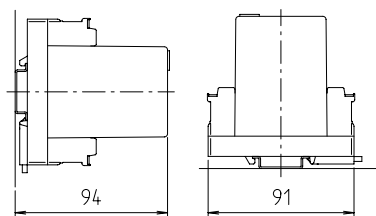
Kennzeichnung ATEX	II 2G Ex db e IIC Gb I M2 Ex db e I Mb
Prüfbescheinigung	PTB 97 ATEX 1068 U
Kennzeichnung IECEx	Ex db e IIC Gb Ex db e I Mb
Prüfbescheinigung	IECEx PTB 11.0083U
Kennzeichnung CSA	Class I, Zone 1, IIC A/Ex d e [ia] IIC Gb
Prüfbescheinigung	CSA 2011-2484303U

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

Technische Daten

Aufbau	druckfestes Aufrastgehäuse für TH 35
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 60715
Gerätebezeichnung	ein beschriftbares Bezeichnungsschild
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +60 °C bei T4
Gewicht	0,250 kg

Abmessungen/Einbaulagen



Modulbreite: 30 mm

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	DC 20 V bis 30 V
Leistungsaufnahme	$P_{max.} = 0,3 \text{ W}$

Bestellangaben

PROFIBUS-Interface Terminator **07-7311-93WP/0000**
 Technische Änderungen vorbehalten.

Anschlussplan/Klemmenbelegung

