

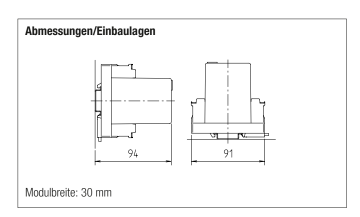


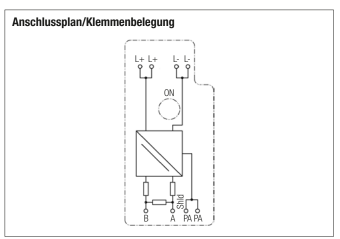
Der PROFIBUS Terminator bildet einen aktiven Busabschluss. Der wesentliche Vorteil liegt darin, dass Busteilnehmer abgeschaltet, entfernt oder ausgetauscht werden können, ohne dass der Datentransfer beeinträchtigt wird. Dies gilt besonders für die Busteilnehmer an beiden Enden der Busleitung, an denen 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 mm², 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	

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	DC 20 V bis 30 V
Leistungsaufnahme	$P_{\text{max.}} = 0.3 \text{ W}$

Bestellangaben

PROFIBUS-Interface Terminator	07-7311-93WP/0000
Technische Änderungen vorhehalten	