



Das Modul fasst eine bestimmte Anzahl von Dioden auf einer Leiterplatte zusammen. Die Anschlüsse werden auf Klemmen herausgeführt.

Anwendungsbeispiele:

Lampenprüfschaltungen - die Signale werden rückwirkungsfrei entkoppelt. Die Dioden sind paarweise verbunden und an der Anode frei beschaltbar.

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

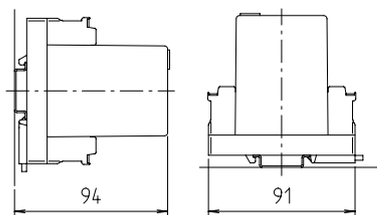
Weitere Zulassungen und Prüfbescheinigungen finden Sie unter www.bartec.de

Technische Daten

Gehäusewerkstoffe	hochwertige Thermoplaste	
Schutzart	Elektronikeinbau	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	
Gerätebezeichnung	ein beschriftbares Bezeichnungsschild	
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +60 °C bei T4	
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C	
Gewicht	0,400 kg	

1

Abmessungen/Einbaulagen



Modulbreite: 75 mm

Elektrische Daten

Eingangsspannung	max. DC 300 V
Diodensperrspannung	1000 V
Diodenstrom	max. 0,3 A pro Lampe, Typ 1 N 4007

Bestellangaben

Lampenprüfschaltung **07-7311-97GW/E3K0**

Technische Änderungen vorbehalten.

Anschlussplan/Klemmenbelegung

