

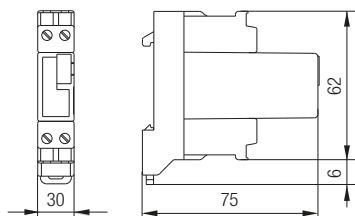
Durch die zunehmende Automatisierung von Funktionen und Abläufen ist es notwendig, die üblichen Schutzorgane vor Ort zu installieren. Sicherungsbausteine werden zur Absicherung von Geräten und Stromkreisen auch in explosionsgefährdeten Bereichen gefordert. Steuer- und Regelkomponenten bieten dabei den Vorteil, dass sie explosionsgeschützt gekapselt und in einem Gehäuse mit integrierten Doppelklemmen eingebaut sind.

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

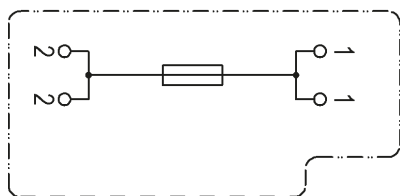
Weitere Zulassungen und Prüfbescheinigungen finden Sie unter www.bartec.de

Abmessungen/Einbaulagen



Modulbreite: 30 mm

Anschlussplan/Klemmenbelegung



Technische Daten

Gehäusewerkstoffe	hochwertige Thermoplaste		
Schutzart	Elektronikeinbau	IP 66	EN/IEC 60529
	Klemmen	IP 20	EN/IEC 60529
Anschlussklemmen	2,5 mm ² , feindrätig		
Befestigung auf Tragschiene	TH 35 x 7,5 (15) EN/IEC 60715		
Klemmenbezeichnung	ein beschriftbares Bezeichnungsschild		
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +50 °C bei T6		
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C		
Gewicht	0,250 kg		

Elektrische Daten siehe Bestellangaben

Nennspannung	250 V
Schaltvermögen	bei 250 V, 50 Hz, cos φ = 1 35 A bis 3,15 A 40 A bei 4 A 63 A bei 6,3 A

Bestellangaben

Nennstrom	Kennziffer	Charakteristik	Sicherungstyp	Kennziffer
2,5 A	L	flink	Littelfuse 216	F
4,0 A	N			
6,3 A	Q			

Komplett-Bestellnummer 07-7311-93J2/ **00**

Bitte Kennziffer einsetzen. Technische Änderungen vorbehalten.

1