

Sicherung bis 6,3 A, flink

Datenblatt



Durch die zunehmende Automatisierung von Funktionen und Abläufen ist es notwendig, die üblichen Schutzorgane vor Ort zu installieren.

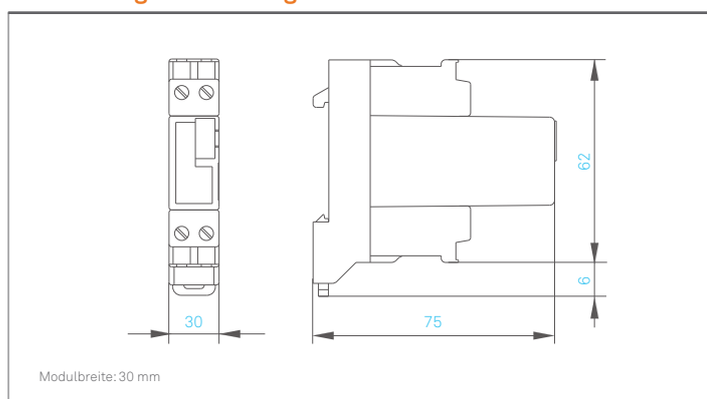
Sicherungsbausteine werden zur Absicherung von Geräten und Stromkreisen auch in explosions-gefährdeten Bereichen gefordert. Steuer- und Regelkomponenten bieten dabei den Vorteil, dass sie explosionsgeschützt gekapselt und in einem Gehäuse mit integrierten Doppelklemmen eingebaut sind.

Explosionsschutz

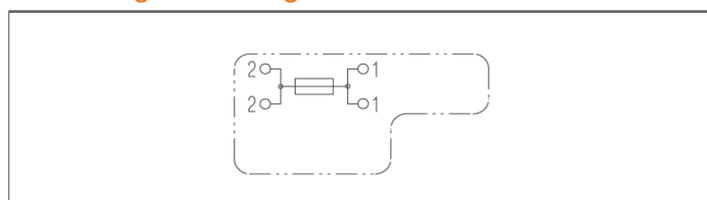
Kennzeichnung ATEX	⊕ II 2G Ex db e IIC Gb ⊕ I M2 Ex db e I Mb
Prüfbescheinigung	PTB 97 ATEX 1068 U
Kennzeichnung IECEx	Ex db e IIC Gb Ex db e I Mb
Prüfbescheinigung	IECEx PTB 11.0083U
Kennzeichnung CSA	Class I, Zone 1, IIC A/Ex d e IIC Gb
Prüfbescheinigung	CSA 2011-2484303U

Weitere Zulassungen und Prüfbescheinigungen finden Sie unter bartec.com

Abmessungen/Einbaulagen



Abmessungen/Einbaulagen



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
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 1500 A

Bestellangaben

0 7 - 7 3 1 1 - 9 3 J 2 / * * 0 0
A B

Komplett-Bestellnummer. Bitte Kennziffer einsetzen.

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