

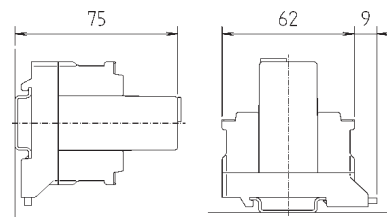


Sicherung

Beschreibung

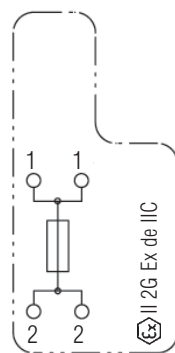
Sicherungsbausteine werden zur Absicherung von Geräten und Stromkreisen im explosionsgefährdeten Bereich gefordert. Durch die zunehmende Automatisierung von Funktionen und Abläufen ist es notwendig, die üblichen Schutzorgane vor Ort zu installieren. MODEX-Sicherungselemente bieten dabei den Vorteil,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

Abmessungen/Einbaulagen



Modulbreite: 30 mm

Anschlussplan/Klemmenbelegung



Explosionsschutz

Kennzeichnung

- Ex II 2G Ex de IIC
- Ex I M2 Ex de I

Prüfbescheinigung

PTB 97 ATEX 1068 U

Technische Daten

Gehäusewerkstoffe

hochwertige Thermoplaste

Schutzart

- Elektronikeinbau IP 66/IEC 60529
- Klemmen IP 20/IEC 60529

Anschlussklemmen

2,5 mm², feindrätig

Befestigung auf Tragschiene

TH 35 x 7,5 (15) DIN EN 60715

Klemmenbezeichnung

ein beschriftbares Bezeichnungsschild

Lagertemperatur

-20 °C bis +70 °C

Umgebungstemperatur

-20 °C bis +40 °C

Masse

0,120 kg

Elektrische Daten siehe Auswahltabelle

Nennspannung

250 V

Schaltvermögen

- bei 250 V, 50 Hz, cos φ = 1
- 1000 A für (M) 1,6 A bis 2,5 A
- 35 A für (T) 1,6 A bis 2,5 A

Richtlinien/Normen/Zulassungen

Richtlinie 94/9/EG

Auswahltabelle

Nennstrom	Kennziffer	Charakteristik	Kennziffer
1,6 A	J	mittelträge	M
2,0 A	K		
2,5 A	L	träge	T

07-7311-63J2 / 00 Komplett-Bestellnummer

*07-7311-63J2/LT00 nicht lieferbar!

Bitte Kennziffer einsetzen.
Technische Änderungen vorbehalten.