



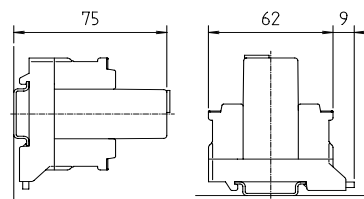
Предохранитель

Описание

Предохранительные блоки необходимы для предохранения приборов и электрических цепей во взрывоопасных областях. В результате повышающейся автоматизации функций и процессов необходимо на месте устанавливать соответствующие защитные элементы.

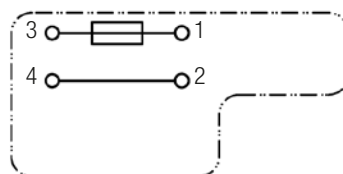
Предохранительные устройства MODEX имеют следующее преимущество – они встроены во взрывозащищенный корпус с интегрированными единичными клеммами. Таким образом, входное и выходное напряжение могут перерабатываться также узлами MODEX. При заказе следует указать желаемое значение напряжения согласно таблице.

Размеры/монтажные положения



Ширина модуля: 15 мм

Схема подключения/ распределение клемм



Взрывозащита

Маркировка

Ex II 2 G / I M2
Ex db e IIC Gb
Ex db e I Mb
Class I Zone 1 IIC
A/Ex d e IIC Gb

Сертификат испытаний

PTB 98 ATEX 1010 U
IECEX PTB 11.0086U
CSA 2011-2484303U
INMETRO TÜV 13.1677U

Технические характеристики

Материал корпуса

Качественный термопластик

Степень защиты

Электронная вставка IP 66/IEC 60529
Клеммы IP 20/IEC 60529

Присоединительные клеммы

2,5 мм², проволока

Крепление на несущую шину

TH 35 x 7,5 (15) EN 60715

Маркировка клемм

Надписываемая этикетка

Температура окружающей среды

-40 °C до +50 °C при T6

Температура хранения

-40 °C до +70 °C

Вес

0,055 кг

Электрические характеристики

см. таблицу

Номинальное напряжение

250 В

Разрывная сила

при 250 В, 50 Гц, cos φ = 1
35 А для (F) 0,1 А до 1,25 А

Директивы

Директива 2014/34/EU
RoHS 2011/65/EU

Варианты поставки

Номинал. ток (Быстродействующие)	Код
0,1 А	5
0,25 А	9
0,5 А	C
1,0 А	G
1,25 А	H

07-7311-61J2 / FA0 Номер заказа комплекта

Просьба вписать код.
Возможны технические изменения.