



Нулевой вентиль

Технические характеристики

Материал корпуса

высококачественный термопластик

Класс защиты

Встраиваемая электроника IP 66/IEC 60529

Клеммы IP 20/IEC 60529

Соединительные клеммы

2,5 мм², тонкопроволочные

Крепление на несущую шину

TH 35 x 7,5 (15) EN 60715

Маркировка клемм

маркировочная табличка с надписью

Температура окружающей среды

от -25 °C до +60 °C при T4

Температура хранения

-40 °C до +70 °C

Вес

0,055 кг

Электрические характеристики

Номинальное напряжение

400 Вольт

Обратное напряжение диода

1000 Вольт

Сила тока диода

0,7 Ампер

Тип 1 N 4007

Другие типы по запросу

Директивы

Директива 94/9/EG

Описание

Нулевой вентиль (обратный диод) используется для фильтрации или блокирования цепей. В качестве наборного зажима данный модуль может устанавливаться последовательно или параллельно с цепью.

Два зажимных контакта по бокам позволяют подсоединить провода к другим MODEX-модулям или провести прямое соединение.

Взрывозащита

Маркировка

II 2 G / I M2

Ex d e IIC Gb

Ex d e I Mb

Class I Zone 1 IIC

A/Ex d e IIC Gb

Сертификат испытаний

PTB 98 ATEX 1010 U

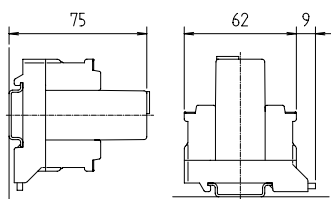
IECEX PTB 11.0086U

CSA 2011-2484303U

INMETRO TÜV 13.1677U

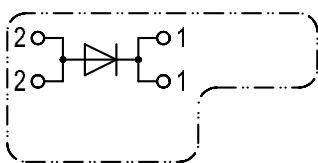
ГОСТ-Р и Ростехнадзор

Размеры/монтажные положения



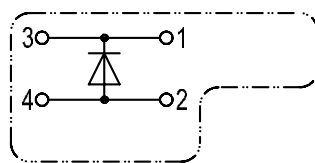
Ширина модуля: 15 мм

Схема подключения 1/ распределение клемм 1



Вариант 1

Схема подключения 2/ распределение клемм 2



Вариант 2

Варианты поставки

Вариант	Код
Вариант 1	0
Вариант 2	1

➔ 07-7311-61GF/54 0

Номер заказа комплекта

Просьба вписать код.

Возможны технические изменения.