



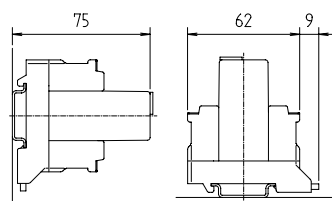
## Нулевой вентиль

### Описание

Диодные схемы для электрических и электронных систем управления.

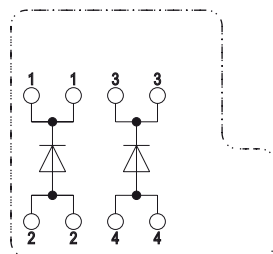
Искроподавляющие диоды для предотвращения перегрузки по току для индуктивной нагрузки: электромагнитных клапанов, реле постоянного тока, клапанов постоянного тока и т.п.

### Размеры/монтажные положения



Ширина модуля: 30 мм

### Схема подключения/ распределение клемм



### Взрывозащита

#### Маркировка

Ex 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 97 ATEX 1068 U  
IECEX PTB 11.0083U  
CSA 2011-2484303U  
INMETRO TÜV 13.1683U

#### ГОСТ-Р и Ростехнадзор

### Технические характеристики

#### Материал корпуса

высококачественный термопластик

#### Класс защиты

Встраиваемая IP 66/IEC 60529  
электроника

Клеммы IP 20/IEC 60529

#### Соединительные клеммы

2,5 мм<sup>2</sup>, 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

0,250 кг

### Электрические характеристики

#### Номинальное напряжение

400 В

#### Обратное напряжение диодов

1000 В

#### Ток диода

Тип 1N4007 макс. 0,6 А  
прочие типы по запросу.

#### Директивы

Директива 94/9/EG

### Номер заказа 07-7311-63GF/5300

Возможны технические изменения.