

Диодный модуль - EMG 22-DIO 4E - 2950048

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Диодная сборка, 4 диода с отдельными выводами, тип диодов 1N 4007

Характеристики товаров

- Искрогасящие диоды для гашения чрезмерных напряжений индуктивных потребляющих устройств
- Электрическое разделение сообщений в системах сигнализации о неисправностях



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
GTIN	 4 017918 083922
GTIN	4017918083922
Вес/шт. (без упаковки)	45,180 g

Технические данные

Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	75 мм
Глубина	55 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

Общие сведения

Тип диода	1 N 4007
макс. рабочее напряжение	250 В AC
Пиковое запирающее напряжение 1 диода	1300 В
Запирающий ток 1 диода	5 мкА
Прямое напряжение, для 1 диода	около 0,8 В

Диодный модуль - EMG 22-DIO 4E - 2950048

Технические данные

Общие сведения

Ток в прямом направлении, для 1 диода	0,7 А (При однократной нагрузке)
	0,5 А (При одновременной нагрузке)
Стандарты/нормативные документы	DIN EN 50178
Категория перенапряжения	III, основная изоляция (согласно EN 50178)
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Тип подключения	Винтовые зажимы

Стандарты и предписания

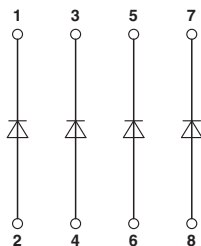
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Директива по низкому напряжению	2014/35/EG
Соответствие нормам	Соответствие CE

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Электрическая схема



Классификация

eCI@ss

eCI@ss 5.1	27371010
------------	----------

Диодный модуль - EMG 22-DIO 4E - 2950048

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27371010
eCl@ss 7.0	27371010
eCl@ss 8.0	27371010
eCl@ss 9.0	27371010

ETIM

ETIM 4.0	EC000683
ETIM 5.0	EC000683
ETIM 6.0	EC000683

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	32151504

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

Принадлежности

Принадлежности

Маркировочный материал - EMG-GKS 12 - 2947035



Маркировочные таблички для устройств, ширина 12 мм

Диодный модуль - EMG 22-DIO 4E - 2950048

Принадлежности

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>