

Диодный модуль - EMG 45-DIO14P - 2950116

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>)



Диодный модуль, с общим катодом, 14 диодов типа 1N 4007

Преимущества для Вас

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	
GTIN	4017918083960
Вес/шт. (без упаковки)	88,560 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	75 мм
Глубина	55 мм

Условия окружающей среды

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
Пиковое запирающее напряжение 1 диода	1300 В
Запирающий ток 1 диода	5 мкА
Прямое напряжение, для 1 диода	около 0,8 В
Ток в прямом направлении, для 1 диода	0,7 А (При однократной нагрузке)

Диодный модуль - EMG 45-DIO14P - 2950116

Технические данные

Общие сведения

	0,2 А (При одновременной нагрузке)
Стандарты/нормативные документы	DIN EN 50178
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Параметры подключения 1

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

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Соответствие нормам	Соответствие CE

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	---	--------------------------