

Базовый модуль - PR1-BSC2/2X21 - 2833518

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>)



Установочный блок (основание) PR1... для мощных миниатюрных реле или мини-реле с 1 или 2 переключающими контактами или для имеющих сходную конструкцию полупроводниковых реле, 2/2-ярусное исполнение, винтовые зажимы, возможность установки вводных модулей и модулей подавления помех

Характеристики товаров

- Семейство релейных блоков для комплектования реле 1 или 2 переключающими контактами или полупроводниковыми реле
- Крепежная скоба реле с держателем маркировки и выталкивателем
- Вставные входные модули и модули подавления помех



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
Вес/шт. (без упаковки)	40.7 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	16 мм
Высота	75 мм
Глубина со скобой	63 мм (EL1-P16)

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C

Параметры подключения на стороне входа

Наименование, подключение	Сторона входа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3

Базовый модуль - PR1-BSC2/2X21 - 2833518

Технические данные

Параметры подключения на стороне входа

Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (2 провода одинакового сечения)
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (2 провода одинакового сечения)
Сечение проводника AWG	26 ... 14
	26 ... 14 (2 провода одинакового сечения)

Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Сторона выхода
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (2 провода одинакового сечения)
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (2 провода одинакового сечения)
Сечение проводника AWG	26 ... 14
	26 ... 14 (2 провода одинакового сечения)

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	300 В AC/DC
Номинальный ток I _N	12 А
Цвет	зеленый

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
--------------------------------	-----

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371603
eCl@ss 5.1	27371603
eCl@ss 6.0	27371603
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 8.0	27371603

ETIM

ETIM 2.0	EC001456
ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456

Базовый модуль - PR1-BSC2/2X21 - 2833518

Классификация

ETIM

ETIM 5.0	EC001456
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516

Сертификаты

Сертификаты

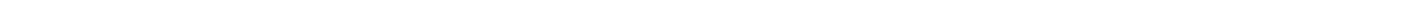


Сертификаты

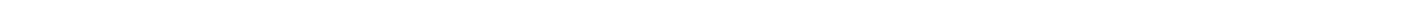
UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / cULus Recognized



Сертификация для взрывоопасных зон



Сертификаты на рассмотрении



Подробности сертификации

UL Recognized

cUL Recognized

CSA

EAC

cULus Recognized
