

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

Преимущества для Вас

- 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	
GTIN	4017918933760
Вес/шт. (без упаковки)	40,700 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	16 мм
Высота	75 мм
Глубина со скобой	63 мм (EL1-P16)
	71 мм (EL1-P25)

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

Базовый модуль - PR1-BSC2/2X21 - 2833518

Технические данные

Параметры подключения на стороне входа

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)

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
Монтажное положение	на выбор

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты





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

Базовый модуль - PR1-BSC2/2X21 - 2833518

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	255476
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
cULus Recognized	