

Базовый модуль - PR2-BSC3/4X21 - 2833576

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) PR2-B для промышленных реле REL-IR с 2 или 4 переключающими контактами, 1/3-ярусное исполнение, винтовые зажимы, возможность установки вводных модулей и модулей подавления помех, монтируется на NS 35/7,5

Преимущества для Вас

- ✓ 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	 4 017918 933807
GTIN	4017918933807
Вес/шт. (без упаковки)	73,070 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	27 мм
Высота	78,5 мм
Глубина со скобой	86 мм (EL2-P35)

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	7 мм
Резьба винтов	M3

Базовый модуль - PR2-BSC3/4X21 - 2833576

Технические данные

Параметры подключения на стороне входа

Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 1,5 мм ² (2 провода одинакового сечения)
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 1,5 мм ² (2 провода одинакового сечения)
Сечение проводника AWG	26 ... 14
	2 провода одинакового сечения

Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Сторона выхода
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 1,5 мм ² (2 провода одинакового сечения)
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 1,5 мм ² (2 провода одинакового сечения)
Сечение проводника AWG	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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Базовый модуль - PR2-BSC3/4X21 - 2833576


Сертификаты


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			
------------------	---	--	--