

## Базовый клеммный блок - PI-EX-ES-1/3 - 2835325


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>)



Взрывобезопасный базовый клеммный модуль, с тремя клеммными колодками для подключения полевых устройств (во взрывоопасной зоне)



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	6 stk
GTIN	 4 017918 164218
GTIN	4017918164218
Вес/шт. (без упаковки)	83,910 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузки
--------------------	--

#### Размеры

Ширина	17,5 мм
Высота	127,5 мм
Глубина	92 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	250 В AC (UB+, UB-)
Номинальное напряжение	20 В DC ... 35 В DC (см. ном. напряжение модулей PI)
Тип изоляционного материала, корпус	Полиамид PA, неусиленный, поликарбонат PC, ПВХ
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

## Базовый клеммный блок - PI-EX-ES-1/3 - 2835325

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	зеленый
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II (1) G [Ex ia] IIC
	# II (1) D [Ex iaD]
	# II 3 G Ex nA II T4 X

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II (1) G [Ex ia] IIC
	# II (1) D [Ex iaD]
	# II 3 G Ex nA II T4 X

#### 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»