

## Базовый клеммный блок - PI-EX-MB-AI/ 8/FLK14/PLC/KD-S1 - 2835972

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>)



Системная плата Ex i для установки 8 разделительных усилителей с развязкой цепей питания PI-Ex i, модулей для развязки по входу или (PI-EX-...), штыревые планки FLK для подсоединения к платам аналогового ввода S7-300 с помощью системного кабеля, клеммы с перемычкой для оперативной коммутации на стороне подсоединения полевых устройств, монтаж на рейку NS 32 или NS 35/7,5.

На рисунке показана модель  
2835985 PI-EX-MB-DI/16/FLK14/  
PLC/KD-S1



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 909123
GTIN	4017918909123
Вес/шт. (без упаковки)	637,000 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	150 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 ... 75 °C

#### Общие сведения

Номинальное напряжение	20 В DC ... 35 В DC
Номинальный ток I <sub>N</sub>	60 mA (макс. потребляемый ток)

# Базовый клеммный блок - PI-EX-MB-AI/ 8/FLK14/PLC/KD-S1 - 2835972

## Технические данные

### Общие сведения

Тип изоляционного материала, корпус	Полиамид PA, неусиленный, поликарбонат PC
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II (1) GD [EEx ia] IIC

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II (1) GD [EEx ia] IIC

### 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

ЕАС

#### Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX

### Подробности сертификации

ЕАС		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------