

Базовый клеммный блок - PI-EX-MB-DI/16/FLK14/PLC/KD-S1 - 2835985

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 16 коммутирующих разделительных усилителей PI-Ex i NAMUR (PI-EX-NAM...), штыревые планки FLK для подсоединения к платам цифрового ввода S7-300 с помощью системного кабеля, клеммы с переключателем для оперативной коммутации на стороне подсоединения полевых устройств, монтаж на рейку NS 32 или NS 35/7,5.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 909130
GTIN	4017918909130
Вес/шт. (без упаковки)	925,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	260 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 _N	60 мА (макс. потребляемый ток)
Тип изоляционного материала, корпус	Полиамид PA, неусиленный, поликарбонат PC

Базовый клеммный блок - PI-EX-MB-DI/16/FLK14/PLC/KD-S1 - 2835985

Технические данные

Общие сведения

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX

Подробности сертификации

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