

Клеммная коробка - FB1-S1-6SP-S-0-10-00-0-0 - 2316446

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>)



Полевая распределительная коробка из нержавеющей стали с десятью разъемами для применения во взрывоопасной зоне. Содержит 6-полосное блочное устройство сопряжения (FB-6SP) для Foundation Fieldbus или PROFIBUS PA, магистральный кабель (+, -, S) соединен с разрядником PLUGTRAB (PT 4+F-BE)

Описание изделия

FF/PA – 6-полосная коробка подключения

Преимущества для Вас

- ✓ Возможно подключение до шести полевых устройств Foundation Fieldbus или PROFIBUS PA
- ✓ Предварительно смонтированный нагрузочный резистор
- ✓ Защита от короткого замыкания с ограничением тока на каждое ответвление
- ✓ Отсутствие проблем с радиусом изгиба кабеля за счет штекерной конфигурации только на одной стороне



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 590561
GTIN	4055626590561
Вес/шт. (без упаковки)	4 660,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	254 мм
Высота	254 мм
Глубина	127 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP66

Общие сведения

Клеммная коробка - FB1-S1-6SP-S-0-10-00-0-0 - 2316446

Технические данные

Общие сведения

Вес нетто	4660 г
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Цвет	серый
Соответствие нормам	Соответствие требованиям ЕС, в дополнение к EN 61326-1

Питание

Потребляемый ток, макс.	4,8 мА (холостой ход)
	340 мА (Магистральная линия)

Последовательный интерфейс

Индуктивность L_i	4 мГн
Макс. выходное напряжение U_o	U_{in} (Ответвление)

Данные по безопасности

Входное напряжение U_i	32 В (IIB (C/D))
Макс. выходное напряжение U_o	U_{in} (Ответвление)
Макс. выходной ток I_o	56 мА (Ответвление)
Макс. выходная мощность P_o	1,792 Вт
Группа	IIC/IIB
макс. внешняя емкость C_o	80 нФ
Дополнительный текст	Ответвление
Группа	IIC/IIB
макс. внешняя индуктивность L_o	0,26 мГн
Дополнительный текст	на ответвление
ATEX	DEMKO 16ATEX1704X II 3 G D Ex nA [ic] IIC T4 Gc, Ex nA nC [ic] IIC T4 Gc Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic spurs Ex tc IIIC T135 Dc IP66
IECEx	IECEx UL 16.0079X Ex nA [ic] IIC T4 Gc, Ex nA nC [ic] IIC T4 Gc Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic spurs Ex tc IIIC T135 Dc IP66
Максимальное безопасное напряжение U_m	17,5 В (согласно EN 60079-11)

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	EN 61326-1
	EN 60079-0
	EN 60079-11
	EN 60079-15
Соответствие нормам	Соответствие требованиям ЕС, в дополнение к EN 61326-1
Группа	IIC/IIB
	IIC/IIB
ATEX	DEMKO 16ATEX1704X II 3 G D Ex nA [ic] IIC T4 Gc, Ex nA nC [ic] IIC T4 Gc Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic spurs Ex tc IIIC T135 Dc IP66

Клеммная коробка - FB1-S1-6SP-S-0-10-00-0-0 - 2316446

Технические данные

Стандарты и предписания

IECEX	IECEX UL 16.0079X Ex nA [ic] IIC T4 Gc, Ex nA nC [ic] IIC T4 Gc Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic spurs Ex tc IIIC T135 Dc IP66
UL, США / Канада	Class I, Zone 2, AEx nA [ic] IIC T4 Gc, AEx nA nC[ic] IIC T4 Gc Entity/ FISCO spurs Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4 Class I, Zone 22, AEx tc IIIC T135 Dc IP66