

Разветвитель питания - FB-PS-BASE/EX - 2316145

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)



Цоколь для штекера питания полевой шины. Резервирование обеспечено, если инсталлированы 2 штекера. Поддержка резервирования через внутренние силовые шины на несколько цоколей. Еще одна внутренняя шина обеспечивает дистанционную сигнализацию.

Описание изделия

Модульный одноканальный резервный цокольный блок питания полевой шины с подключением к хосту электротехнических клемм





Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 6 1 9 9 7 4
GTIN	4046356619974
Вес/шт. (без упаковки)	329,100 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	36 мм
Высота	202,5 мм
Глубина	61,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	95 % (без выпадения конденсата)
Степень защиты	IP20 (при наличии D-FB-PS)

Общие сведения



Разветвитель питания - FB-PS-BASE/EX - 2316145

Технические данные

Общие сведения

Монтажное положение	На горизонтальную DIN-рейку NS 35 в соответствии с EN 60715
Вес нетто	329,1 г
Соответствие нормам	Соответствие СЕ
Fieldbus Foundation	FF-831

Питание

Сечение гибкого проводника макс.	2,50 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,20 mm ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,50 мм²
Сечение жесткого проводника мин.	0,20 мм²
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение провода AWG мин.	30

Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	Дискретная разводка
Интерфейс	Хост-система
Количество точек подключения	4
Тип подключения	Клемма
Момент затяжки	0,4 Нм 0,6 Нм
Индуктивность Li	17,6 мГн (Магистральная линия и хост)
Макс. выходное напряжение U₀	30 В DC (Магистральная линия и хост)

Цифровые выходы

Наименование, выход	Тревога
---------------------	---------

Стандарты и предписания

Тип испытания	Устойчивость к коррозии согласно ANSI-ISA 71.04-1985 - степень тяжести G3
Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	Устойчивость к затухающим синусоидальным колебаниям в соответствии с МЭК 61000-4-12
Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	Сухое тепло в соответствии с МЭК 61131-2
Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	Влажное тепло в соответствии с МЭК 61131-2
Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	Ударные и вибрационные нагрузки по EN 61131-2 и EN 50178
	MЭК 61158-2
	NE21
	EN 61326
Соответствие нормам	Соответствие СЕ
Fieldbus Foundation	FF-831
ATEX	Sira 11ATEX4216X; II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc
IECEx	IECEx SIR 11.0097X; Ex nA nC IIC T4 Gc

19/05/2019 Стр. 2 / 3



Разветвитель питания - FB-PS-BASE/EX - 2316145

Технические данные

Стандарты и предписания

Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D; Ex nA nC IIC T4 Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T4

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	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

IECEx / ATEX / CSA / CSAus / cCSAus

Подробности сертификации

EAC RU C-DE.A*30.B.01082

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com