

Блок питания - FB-PS-MB-25DSUB/EX - 2316146

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>)

Электронный блок для четырехканального источника питания полевой шины с резервированием. Подключение к хосту: разъем D-SUB 25 для электронного блока.



Описание изделия

Универсальный электронный блок для четырехканального источника питания полевой шины с резервированием с подключением к хосту D-SUB 25.

Преимущества для Вас

- Резервирование
- Встроенная диагностика реле



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 128351
GTIN	4055626128351
Вес/шт. (без упаковки)	1 131,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	180 мм
Высота	77 мм
Глубина	180 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
---	------------------

Блок питания - FB-PS-MB-25DSUB/EX - 2316146

Технические данные

Окружающие условия

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

Общие сведения

Вес нетто	1131 г
Соответствие нормам	Соответствие CE
Fieldbus Foundation	FF-831

Питание

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

Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	Кабельная система Invensys-DCS
Интерфейс	Хост-система
Количество точек подключения	1
Тип подключения	Гнездо D-SUB-25
Индуктивность Li	17,8 мГн (Магистральная линия и хост)
Макс. выходное напряжение U _o	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
	МЭК 61158-2
	NE21
	EN 61326
Соответствие нормам	Соответствие CE

Блок питания - FB-PS-MB-25DSUB/EX - 2316146

Технические данные

Стандарты и предписания

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
CSA, США/ Канада	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

	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»