

Преобразователь - FB-HSA - 2316372

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>)



Головная станция для системных базовых функций, без контроля сетей PROFIBUS

Описание изделия

Головная станция PROFIBUS

Преимущества для Вас

- Модуль интерфейса связи может использоваться для максимально десяти единичных модулей PROFIBUS DP или PROFIBUS PA.
- Высокопроизводительный встроенный веб-сервер для конфигурации и доступа к сетевой диагностике
- Администрация и конфигурирование полевых устройств PROFIBUS с помощью FDT/DTM

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 020488
GTIN	4055626020488
Вес/шт. (без упаковки)	222,000 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	25 мм
Высота	100 мм
Глубина	132 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 60 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Степень защиты	IP20

Преобразователь - FB-HSA - 2316372

Технические данные

Общие сведения

Вес нетто	222 г
Цвет	зеленый
UL, США / Канада	UL 508 Listed
UL, Канада	CSA C22.2 No. 142

Питание

Диапазон напряжения питания	10,8 В DC ... 26,4 В DC
Потребляемый ток, макс.	800 мА
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.	24

Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	Ethernet
Интерфейс	Ethernet 10/100 Мбит/с
Количество портов	1
Тип подключения	RJ45
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12

Стандарты и предписания

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
Наименование	Стандарт PROFIBUS
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61158-2
UL, США / Канада	UL 508 Listed
UL, Канада	CSA C22.2 No. 142

Environmental Product Compliance

Преобразователь - FB-HSA - 2316372

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
------------	--	---	---------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--