

Мультиплексор - FB-MUX/HS/AIOTEMP/PA - 1005330

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>)



Головную станцию FB-MUX/HS/AIOTEMP/PA можно использовать с макс. тремя 4-канальными модулями аналогового ввода (RAD-AI4-IFS) или тремя 4-канальными температурными датчиками PT100 (RAD-PT100-4-IFS) и двумя 4-канальными модулями аналогового вывода (RAD-AO4-IFS). Эта конфигурация может использоваться как решение для аналогового ввода/вывода и регулирования температуры.


Описание изделия

Головная станция мультиплексора полевой шины PA позволяет интегрировать стандартные модули ввода/вывода Radioline в сеть Profibus PA. В оснащение FB-MUX/HS/PA входят пять профильных версий программного обеспечения для различных конфигураций ввода/вывода.

Преимущества для Вас

- Благодаря предварительно сконфигурированной головной станции программное обеспечение не требуется.
- Подключение любых полевых сигналов ввода/вывода посредством стандартного кабеля PROFIBUS PA
- Простая интеграция в хост-систему осуществляется при помощи файла данных EDD, GSD или DTM
- Пять специализированных головных станций обеспечивают простую реализацию в полевых условиях
- Масштабируемость в соответствии с требованиями приложения
- Изделие внесено в реестр UL
- Имеет допуск ATEX для работы во взрывоопасной зоне 2
- IECEx CoC

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 4 7 5 8 3 7
GTIN	4055626475837
Вес/шт. (без упаковки)	182,600 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	17,5 мм
Высота	114,5 мм
Глубина	99 мм

Окружающие условия

Мультиплексор - FB-MUX/HS/AIOTEMP/PA - 1005330

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Макс. рабочая высота	< 2000 м
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	20 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Степень защиты	IP20

Питание

Характеристики клемм

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.	14
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3
Тип подключения	Винтовые зажимы
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Материал корпуса	PA 6.6-FR
Цвет	зеленый

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон


IECEx / ATEX / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed


Мультиплексор - FB-MUX/HS/AIOTEMP/PA - 1005330

Сертификаты

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			
--------------	---	--	--