

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK-OPC-2MBD - 2731458

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>)



Преобразователь оптоволоконного интерфейса INTERBUS сопрягает удаленный выходной интерфейс (Remote-OUT) с оптоволоконным интерфейсом, регулирует излучаемую мощность оптического сигнала, скорость передачи данных 2 Мбод, отвод для оптоволоконного кабеля справа

Описание изделия

Модули IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK-OPC (-500KBD и -2MBD) преобразуют интерфейс удаленной INTERBUS в интерфейс для подключения кабеля на базе полимерного волокна.


С помощью этого преобразователя платы контроллера INTERBUS дооснащаются оптоволоконным интерфейсом. В отличие от других преобразователей данные устройства обеспечивают автоматическое регулирование излучаемой мощности оптического сигнала и лучшую диагностику шинной системы (с помощью диагностики оптического канала).

Преобразователь представляет собой оконечное устройство шины, оснащенное компонентом для связи INTERBUS protocol chip (OPC).

Преимущества для Вас

- ✓ Устройство сопряжения интерфейса NTERBUS и оптоволоконного интерфейса
- ✓ Скорость передачи - 2 Мбод

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 411923
GTIN	4017918411923
Вес/шт. (без упаковки)	47,740 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	65 мм
Высота	16 мм
Глубина	59 мм

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - IBS OPTOSUB-MA/M/R-LK-OPC-2MBD - 2731458

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Вес нетто	47,74 г
Цвет	зеленый

Последовательный интерфейс

Интерфейс	Входная удаленная шина
Количество портов	1
Тип подключения	Штекер D-SUB-9
Дальность передачи	35 м (Система 50 м без диагностики оптического канала)
	50 м (Система 70 м с диагностикой оптического канала)

Оптический интерфейс LWL

Длина волны	660 nm
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Тип подключения	F-SMA

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
--------------------------------	-----

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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - IBS OPTOSUB-MA/ M/R-LK-OPC-2MBD - 2731458

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
---------------	---	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
----------------	---	---	---------------

cULus Recognized			
------------------	---	--	--