

Провода PROFIBUS для применения в системах автоматического изготовления и автоматизации процессов

Применяются в процессах автоматизации для соединения датчиков и исполнительных механизмов, также во взрывоопасных условиях. Температурный диапазон от -30 до +80 °C

Информация

PA = автоматизация процессов Типы по UL/CSA CMG



LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC" BUS PA (BK)







Стойкий к УФ-лучам



Маслостойкий



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

FC (Fast Connect) типы кабелей, стойкие к маслам и УФ-лучам

Области применения

Применяются в процессах автоматизации для соединения датчиков и исполнительных механизмов, также во взрывоопасных условиях.

Неподвижный монтаж



Характеристики

Скорость передачи = 31,25 Кбит/с. Возможно применение для интерфейса RS485, но с ограничением по скорости до 1,5 Мбит/с.

Максимальная длина кабеля зависит от многих факторов (напр., напряжение, сила тока).

Технические характеристики - см. обзорную табл. по кабелям UNITRONIC® BUS

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

PROFIBUS-PA также, как и PROFIBUS-DP и PROFIBUS-FMS, соответствуют стандарту EN 50170 Технология передачи информации PROFIBUS-PA по стандарту IEC 61158-2 FC типы с сертификацией по UL/CSA (CMG / PLTC)

Конструкция

Многопроволочный провод UNITRONIC®BUS PA, неизолированный, медное плетение Наружная оболочка: ПВХ, цвет синий (RAL 5015), искробезопасные участки), черный (RAL 9005)

Однопроволочная жила UNITRONIC® BUS PA FC, неизолированная, внутренняя оболочка Fast Connect, медное плетение Наружная оболочка: ПВХ, цвет синий (RAL 5015), черный (RAL 9005)

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000830

Описание класса ETIM 6.0: Кабель для передачи данных

Рабочее пиковое напряжение: (не для силовых цепей)

250 B

Сопротивление жилы: (Сопротивление шлейфа): макс. 44 Ом/км

Минимальный радиус изгиба: Неподвижное применение: 10 x D

Испытательное напряжение: Жила/жила: 1500 В эфф.

Волновое сопротивление: $100 \pm 20 \text{ Ом}$

Температурный диапазон: Fixed installation: -30°C to +80°C При монтаже: от -5 до +50 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 х 500 м на барабане или 5 х 100 м в бухтах)

SIMATIC® – зарегистрированная торговая марка фирмы SIEMENS AG

Армированный

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Обозначение Вес, кг/км Артикул Количество пар и диаметр Наружный диаметр, мм Вес меди кг/км жилвмм Обычная конструкция кабеля UNITRONIC® BUS PA (BU) 1 x 2 x 1,3 8 45 84 2170234 2170235 UNITRONIC® BUS PA (BK) 1 x 2 x 1,3 8 45 84 Конструкция кабеля Fast Connect с сертификатом UL/CSA CMG UNITRONIC® BUS PA 8 45,5 103 2170334 1 x 2 x 1 FC (BU) UNITRONIC® BUS PA FC 8 2170335 1 x 2 x 1 45,5 103 (BK)

Последнее обновление (16.03.2018) @2018 Lapp Group - all rights reserved. @2018 Lapp Group - all rights reserved. Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03.16





