

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

DeviceNet/CANopen кабель: M12 штекер и M12 гнездо

Кабель для системы шин M12, DeviceNet, CANopen, прямой штекер M12 для прямого гнездового разъема M12, с кодом А, экранированный, безгалогенный полиуретан, пригоден для использования в буксируемых кабельных цепях

Информация

Другие типы кабеля см. на сайте www.lappkabel.de/konfektionsfinder или по запросу



DeviceNet



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Время на монтаж



Для буксируемых кабельных цепей

Преимущества

Экономичная и рациональная разводка Fieldbus S/A (датчик/исполнительный механизм)

Space-saving due to compact dimensions.

Быстрое и простое отслеживание ошибок

Износостойкие

Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

Характеристики

5-жильный DeviceNet/CANopen кабель, экранированный

M12 штекер, А-кодировка с быстрой защёлкивающейся блокировкой

Для применения в буксируемых кабельных цепях

Кабели имеют маркировочные манжеты

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprossia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Конструкция

Сигнальный провод: 2 x 0.25 мм²

Силовой провод: 2 x 0.34 мм²

Дренажный провод: 1 x 0.34 мм²

Цвета изоляции жил: красный/черный, синий/белый

Наружная оболочка: Безгалогеновый полиуретан, фиолетовый

Наружный диаметр: 6.7 мм

Экранированная версия

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator патчкорд

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001855

Описание класса ETIM 6.0: Расфасованный кабель датчика и исполнительного элемента

Материал:

Контакты: CuSn

Рабочая поверхность контакта: Ni/Au

Рифления: литьё из цинкового сплава, никелированный

Корпус: полиуретан, трудновоспламеняемый, самозатухающий

Минимальный радиус изгиба:

Подвижное применение: 70 мм

Класс защиты:

IP65/IP67

Температура окружающей среды (рабочая):

Plug/socket -25 °C to +90 °C

Fixed installation -40 °C to +80 °C

Flexing -20 °C to +70 °C

Кодировка:

A-стандарт

Номинальный ток, A:

4 A

Комментарий

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

DeviceNet – зарегистрированная торговая марка организации пользователей ODVA

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.

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Артикул	Обозначение	Длина, м	Кол-во контактов	Конструкция	Номинальное напряжение, В	Количество
Соединение гнездом						
22260795	AB-DN-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	5	Прямой-прямой	60	1
22260796	AB-DN-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	5	Прямой-прямой	60	1
22260797	AB-DN-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	5	Прямой-прямой	60	1
22260798	AB-DN-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	5	Прямой-прямой	60	1
22260799	AB-DN-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	5	Прямой-прямой	60	1

Последнее обновление (01.05.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16