

EPIC® DATA CAN M12/M12

Штекеры M12 для S/A, монтаж через стенку распределительного шкафа

Сквозная перемычка для распределительного шкафа датчика/актуатора, с двухполюсным/винтовым монтажом (код А)



DeviceMet CRIMopeo



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



ЭМС



Водонепроницаемые

Преимущества

Разъём M12 с обеих сторон Plug & Play

Характеристики

Для применений CANopen/DeviceNet (А-кодировка) Для применений PROFIBUS (кодировка B-invers) Биполярный/винтовой монтаж

Конструкция

5-конт. разъём для монтажа на стенке распределительного шкафа, М12 А-кодировка М12 штекер и М12 гнездо Экранированные типы

Техническая информация

Материал:

Поверхность контактов: Au (золото) Держатель контактов: PA 66 Рифление: латунь, покрытая никелем

Последнее обновление (10.05.2024)
©2024 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





EPIC® DATA CAN M12/M12

Уплотнение: FKM

Класс защиты:

Температура окружающей среды (рабочая): Штырь/гнездо

от -25 до +85 °C

Кодировка: A - Standard

(CANopen/DeviceNet/CC-Link)

Номинальный ток, А: 4 А

Комментарий

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.



EPIC® DATA CAN M12/M12

Обозначение Артикул Кол-во контактов Номинальное напряжение, В Длина, м Питание через шкаф управления AB-C5-DSI-M12MS-M12FS-5 24 22262020 M16-SH