

ETHERLINE® ACCESS U

Промышленный неуправляемый маршрутизатор Ethernet

Промышленные сетевые коммутаторы для сетей на базе Ethernet в системах Smart Factory.

Информация

Резервная подача напряжения Прочный корпус из металла и монтаж колпачковых шин









Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

Снизьте расходы на эксплуатацию за счет быстрого монтажа и меньшего времени простоя Самые гибкие и доступные во всем мире решения из первых рук

Характеристики

RJ45 Порты: 10/100 BaseT(X) RJ45 Порты: 10/100/1000 BaseT(X)

Размер буферной памяти пакета: min. 1Mbit

Защита от сетевых бурь

Резервная подача напряжения: 24 В пост. тока

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL 61010 Удар IEC 60068-2-27 Свободное падение IEC 60068-2-32 Вибрация IEC 60068-2-6

Техническая информация

Последнее обновление (27.04.2024)
©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





ETHERLINE® ACCESS U

Классификация ЕТІМ 5: Обозначение класса ЕТІМ 5.0: ЕС000734

Описание класса ETIM 5.0: Сетевой коммутатор

Классификация ETIM 6: Обозначение класса ETIM 6.0: EC000734

Описание класса ETIM 6.0: Сетевой коммутатор

Энергоснабжение: DC 24 V (18-30 V DC)

Класс защиты: ІР 30

Температурный диапазон: от -10 до +60 °C

Комментарий

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.

Артикул Обозначение Тип Количество портов Автономный маршрутизатор с RJ45 5 x RJ45 21700123 ETHERLINE® ACCESS U05T-2GEN Unmanaged 21700124 ETHERLINE® ACCESS U08T-2GEN Unmanaged 8 x RJ45 21700120 ETHERLINE® ACCESS U16T 16 x RJ45 Unmanaged Автономный маршрутизатор Gigabit 8 x RJ45 ETHERLINE® ACCESS U08GT 21700129 Unmanaged Автономный маршрутизатор РоЕ ETHERLINE® ACCESS U04TP01T 5 x RJ45 21700138 Unmanaged

ETHERLINE® ACCESS U