

ETHERLINE® ACCESS M05T/M08T

Управляемые переключатели для промышленной коммуникации

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

Информация

Резервная подача напряжения

Прочный корпус из металла и монтаж колпачковых шин

Без принудительного вентилирования — не требует технического обслуживания



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

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

Простая регулировка резервных сетей со временем реконфигурации < 20 мс

RJ45 Порты: 10/100BaseT(X)

Размер буферной памяти пакета: 1 Мбит

Поддерживаемые протоколы: HTTP, Telnet, EtherNet/IP, Modbus/TCP, IPv6 и многие другие

Резервная подача напряжения: 24 В пост. тока

Стандарты / Сертификаты соответствия

Удар IEC 60068-2-27

Свободное падение IEC 60068-2-32

Вибрация IEC 60068-2-6

ETHERLINE® ACCESS M05T/M08T

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	Обозначение класса ETIM 5.0: EC000734 Описание класса ETIM 5.0: Сетевой коммутатор
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000734 Описание класса ETIM 6.0: Сетевой коммутатор
Класс защиты:	IP 30
Температурный диапазон:	от 0 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.

ETHERLINE® ACCESS M05T/M08T

Артикул	Обозначение	Тип	RJ45 ports	MTBF in years
21700121	ETHERLINE® ACCESS M05T	Managed	5	> 97
21700122	ETHERLINE® ACCESS M08T	Managed	8	> 125

Последнее обновление (14.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16