

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

PROFIBUS DP module is suitable for continuous bus operation and has screw termination, which ensures easy installation.

Информация

Модуль Profibus DP для обеспечения непрерывной работы шины
Рычаг для быстрого удаления модуля



Ветроэнергетика



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Непрерывная работа шины при размыкании штекера

Скорость передачи данных до 12 Мбит/с

Простое конфекционирование благодаря винтовому соединению

Соединение экрана с зажимом для защиты от растягивающих усилий

Области применения

Производство промышленного оборудования

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Техника управления

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002641 ETIM 5.0 Class-Description: Модульный соединитель (промышленный соединитель)
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002641 Описание класса ETIM 6.0: Модульный штекерный соединитель (промышленный штекерный соединитель)
Номинальное напряжение, В:	30 В
Номинальный ток, А:	1 А
Степень загрязнения:	3
Контакты:	Медный сплав, позолоченные
Количество контактов:	2 / 4 + экран
Допустимые сечения жил кабеля:	Винтовое соединение для кабелей PROFIBUS
Количество разъединений:	100
Температурный диапазон:	-20 °C ... +85 °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.

EPIC® MC Модуль: PROFIBUS DP

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Slots
Модуль: Profibus DP				
10390400	MCS 2 SS	Штыревой контакт	2 + экран	1
10390500	MCS 2 BS	Гнездо	2 + экран	1

Последнее обновление (15.02.2018)

©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