



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: OTM100
код: 1SCA124066R1001

OTM100F4CMA24D МОТОРИЗОВАННЫЕ
С SWITCH / O

Покупка от Electric Automation Network



В том числе и ручки для ручного управления, комплект болт с гайкой и шайбами для всех зажимов и разъемы для цепей управления. Типы OTM630...2500E_ включают в себя зажим для хранения ручки и запасного предохранителя.

Заказ

ЕАН:	6417019547541
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	283мм
Продукт Чистая Высота:	100мм
Чистый Продукт Глубина:	116мм
Продукт Вес Нетто:	1.86кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	115 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	115 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	315 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1,86 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	6417019547541

Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 4 квартал 2009
-------------	---

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	д = 40 °C 115 а
Ток Термической Стойкости (Я _в):	Полностью Закрытых 115 А
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Количество полюсов:	4
Механизм Работы:	Механизм на торце переключателя
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	4 Вт
Основной Тип Продукта:	ОТМ100_СМ
Наименование Товара:	МОТОРИЗОВАННЫЕ Ч/З КОММУТАТОР
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	800 в
Номинальный рабочий ток, АС-21А (я _е):	(500 В) 100 В (690 В) 100 А
Номинальный рабочий ток, АС-22А (я _е):	(500 В) 100 В (690 В) 100 А
Номинальный рабочий ток, АС-23А (я _е):	(380 ... 415 В) 80 А (500 В), 60 А (690 В) 40 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-23А (P _е):	(220 ... 240 В) 22 кВт (400 В) 37 кВт (500 В) 37 кВт (690 в) 37 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	800 в
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}):	для 1 с 2.5 kiloampere рмс

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SCC303003C0201
Декларация соответствия - се:	Н/Д

Классификации

Етим 5:	ЕС000216 - разъединитель
Объект Классификации Кода:	Вопрос