



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: C2SS3-30B-10
код: 1SFA619202R3016

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ # C2SS3-30B-10

Покупка от Electric Automation Network



Компактный переключатель - 2-пос Возвращение С до Б - Короткая ручка - черный - без подсветки - хромированный металл - 1НО

Заказ

ЕАН:	7320500246573
Количество Минимального Заказа:	10 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369001

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	0.030м
Продукт Чистая Высота:	0.030м
Чистый Продукт Глубина:	0.072м
Продукт Вес Нетто:	0.028кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	10 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	0,1 м
Уровень Пакет 1 Высота:	0.03 м
Уровень Пакет 1 Длина:	0,1 м
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.028 кг
Уровень Пакет 2 Единицы:	10

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +70 °С Хранения -30 ... +85 °С
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

Дополнительная Информация

Тип Привода:	Короткая ручка
Материал Безеля / Люнета:	Хромированный металл
Блок:	1НО
Цвет:	Черный
Степень защиты:	соотв. в 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 и вспомогательными стержнями IP20
Функции:	Однократно
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Освещение:	Несветовые
Механическую Прочность:	0,5 млн.
Количество вспомогательных контактов:	1
Основной Тип Продукта:	C2SS3
Наименование Товара:	Селектор
Ассортимент Продукции:	Компактный
Тип Продукта:	C2SS
Номинальная частота (F):	Цепи Питания 50 Гц Цепи Питания 60 Гц
Номинальный рабочий ток AC-15 (я _e):	(220 / 240 В) 1 А (24 / 127В) 1,5 А
Номинальный рабочий ток DC-13 (я _e):	(125 В) 0,2 А (24 В) 0,3 А
Дата Утверждения RoHS:	0626 5
Пружинным Возвратом От:	С в В
Подфункции:	2-позиция

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SFC151003C0201
Декларация соответствия - се:	1SFA1-70
Информация По RoHS:	1SFC151012D0202

Классификации

Етим 4:	ЕС002024 - Аксессуары для управления схема устройства
Етим 5:	ЕС002024 - Аксессуары для управления схема устройства
Объект Классификации Кода:	С
СКТУООН:	39121500