



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: TEF5-OFF
код: 1SBN020314R1000

TEF5-OFF Фронтальная Электронный таймер

Покупка от Electric Automation Network



TEF5-off и Фронтальная Электронный Таймер

Заказ

ЕАН:	3471522387110
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389091

Размеры

Продукт Вес Нетто:	0.065кг
--------------------	---------

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	82 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	51 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	56 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,065 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471522387110
Уровень Пакет 2 Единицы:	80 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	254 мм

Уровень Пакет 2 Высота:	200 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	319 мм
Пакет Уровня 2 Вес Брутто:	6.800 кг
Тип Упаковки Продукта:	Коробка
Тип Упаковки:	Коробка

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Рядом с Контакторм для хранения -40...+80 °C Рядом Контакторм для работы на открытом воздухе -25 ... +70 °C
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	2000 м

Техническая ул/ККА

Момент затяжки ул/КША:	Вспомогательные цепи 9 в·ЛБ
------------------------	-----------------------------

Дополнительная Информация

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	соотв. в МЭК 60947-5-1, г = 40 °C 5 А
Степень защиты:	соотв. в 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 и вспомогательными стержнями IP20
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	AC-15 1200 циклов в час В DC-13 900 циклов в час
Максимальная Механическая Частота Переключения:	1800 циклов в час
Монтажное Положение:	Соотв. для крепления допускается на контакторы или реле Контакторм с Эл, Таль контакторы или NL, tnl по реле Контакторм: монтажном положении 5 Не допускается.
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	1
Количество вспомогательных контактов:	1
Основной Тип Продукта:	Аксессуары для блок контакторов
Наименование Товара:	Электронный Таймер
Номинальная частота (F):	Вспомогательные Цепи 50 / 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	4 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	соотв. с UL/CSA для 300в соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1 и VDE 0110 (греч. С) 400 В
Номинальный рабочий ток AC-15 (я _е):	(220 / 240 В) 1,5 А (24 / 127В) 3 А
Номинальный рабочий ток DC-13 (я _е):	(24 В) 1 А / 24 ВТ

Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{cw}):	за 0,1 с 8 В для 1 с 8 В
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Момент Затяжки:	Вспомогательный контур 1 Н·м
Реле Тип Таймера:	Задержка отключения

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат СВ:	СВ_CN_24746
Декларация соответствия - се:	1SBD250172C1000

Классификации

Объект Классификации Кода:	К
СКТУООН:	39121500