



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: EN04-11
код: GNE3401321R0002

EN04-11 Вспомогательный контакт

Покупка от Electric Automation Network



EN04-11 ОКС.-контакт 1НО+1НЗ

Заказ

ЕАН:	4013614084775
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389099

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	9мм
Продукт Чистая Высота:	85мм
Чистый Продукт Глубина:	65мм
Продукт Вес Нетто:	0.04кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	10 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	93 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	78 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	93 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.44 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614420924
--------------------------	---------------

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +55 °C Хранения -40 ... +80 °C
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	2000 м
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	11 мс импульс 15г
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	5г / 3 ... 150 Гц

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Вспомогательные цепи 600 В переменного тока/ постоянного тока
Контакт рейтинг по UL/CSA для:	A600
Подключение емкости вспомогательного контура по UL/CSA для:	Многожильный 18 ... 12 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	Вспомогательные цепи 8 в·ЛБ

Дополнительная Информация

Тип Аксессуара:	Вспомогательный Контакт
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Гибкий 1x 1 ... 2.5 мм ² Жесткая 1x 1 ... 4 мм ²
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	Вспомогательные Цепи 6 А
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	АС-15 360 циклов в час Циклы постоянного тока-13 360 в час
Механическую Прочность:	Цикл 1000000
Минимальная Переключающая Способность:	17 В 5 ма
Монтажное Положение:	Позиции от 1 до 5
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	1
Количество вспомогательных контактов:	1
Степень Загрязнения:	3
Основной Тип Продукта:	EN04
Наименование Товара:	Вспомогательный Контакт
Номинальная частота (F):	Вспомогательные Цепи 50 Гц Вспомогательные Цепи 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	Вспомогательный контур 4 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	500 В

Номинальный рабочий ток AC-15 (я _e):	(240 В) 4 А (24 В) 6 А (415 В~) 3 А (500 В) 2 А
Номинальный рабочий ток DC-13 (я _e):	(125 В) 0,55 А (250 В) 0,27 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	Вспомогательные цепи 500 В переменного тока
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60941-5-1 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1
Подходит Для:	ESB24 ESB40 ESB63 EN24 EN40
Подходит для класса продукта:	Установка Контакторов
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Момент Затяжки:	Вспомогательный контур 0.9 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Вспомогательный контур, Верхнее терминалов (1x 1.5) 7 мм Вспомогательный контур, Верхнее терминалов (1x 2.5 ... 4) 17 мм Вспомогательный контур, Верхнее терминалов (2x 1.5) 17 мм Вспомогательный контур, Нижний терминалов (1x 1.5) 7 мм Вспомогательный контур, Нижний терминалов (2x 1.5) 9 мм Вспомогательный контур, Нижний терминалов (1x 2.5 ... 4) 9 мм

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат BV:	1SAA920000-0203
Сертификат CB:	1SAA920003-2001
Сертификат CCC:	1SAA920001-3801
Сертификат CEVCEC:	1SAA920001-2002
сертификат cUL:	1SAA920000-1701
Декларация соответствия - се:	1SAD938508-0007
Сертификат EAC:	1SAA938002-2701
Сертификат гл:	1SAA920000-0403
Сертификат UL:	1SAA920000-1603

Классификации

екласс:	7.0 27371302
Е-номер:	3225091
Етим 4:	EC000041 - вспомогательный контактный блок

Етим 5:

ЕС000041 - вспомогательный контактный блок