



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CA4-13N
код: 1SBN010140R1213

CA4-13N Вспомогательный контакт
Блок

Покупка от Electric Automation Network



CA4-13N вспомогательный Контактный блок

Заказ

ЕАН:	3471523130272
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389099

Размеры

Продукт Вес Нетто:	0.055кг
--------------------	---------

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	46 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	46 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	46 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.055 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471523130272
Уровень Пакет 2 Единицы:	192 шт
Уровень В Упаковке 3 Единицы:	4608 шт
Тип Упаковки Продукта:	Коробка

Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2008 года, 1 квартал
-------------	---

Техническая ул/ККА

Момент затяжки ул/КША:	Вспомогательные цепи 11 в·ЛБ
------------------------	------------------------------

Дополнительная Информация

Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.75 ... 1.5 мм ² Жесткой 1/2x 1...2.5 мм ²
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	соотв. в МЭК 60947-5-1, γ = 40 °C 16 A
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:	3600 циклов в час
Установленные Вспомогательные Контакты:	1 НО, 3 НЗ
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	3
Количество вспомогательных контактов:	1
Основной Тип Продукта:	Аксессуары для блок контакторов
Наименование Товара:	Вспомогательный Контактный Блок
Номинальная частота (F):	Вспомогательные Цепи 50 / 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	6 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	соотв. с UL/CSA для 600 В соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1 и VDE 0110 (греч. С) 690 В
Номинальный рабочий ток AC-15 (я _е):	(220 / 240 В) 4 А (24 / 127В) 6 А (400 / 440 В) 3 А (500 В) 2 А (690 В) 2 А
Номинальный рабочий ток DC-13 (я _е):	(110 В) 0.55 А / 60 ВТ (125 В) 0.55 А / 69 ВТ (220 В), 0,27 А / 60 ВТ (24 В) 6 В / 144 ВТ (250 В) 0,27 А / 68 ВТ (400 В) 0.15 / 60 ВТ (48 В) 2,8 А / 134 ВТ (500 В) 0,13 А / 65 ВТ (600 В) 0.1 / 60 ВТ (72 В) 1 В / 72 ВТ

Номинальное Рабочее Напряжение:	Вспомогательная Цепь 24 ... 690 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{cw}):	за 0,1 с 140 а в течение 1 С 100 А
Дата Утверждения RoHS:	20090609
Подходит Для:	НФ
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Момент Затяжки:	Вспомогательный контур 1.2 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Вспомогательной цепи 10 мм

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат АБС:	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат СВ:	СВ_SE_70922A2
Сертификат CCC:	CCC_2013010304651497
сертификат сUL:	UL_20091128-E252354-3-1
Паспорт, Техническая Информация:	1SBC100173C0201
Декларация соответствия - се:	1SBD250167C2000
Сертификат EAC:	EAC_RU с-фр ME77 B01048
Сертификат ГОСТ:	GOST_POCCFR.ME77.B07174.Формат PDF
Сертификат ЛР:	LRS_1300087E1
Сертификат Рина:	RINA_ELE084013XG
Сертификат РМРС:	RMRS_1300133124
Информация По RoHS:	1SBD251010E1000

Классификации

Е-номер:	3211418
Етим 4:	ЕС002498 - Аксессуары для низковольтной коммутационной техники
Етим 5:	ЕС002498 - Аксессуары для низковольтной коммутационной техники
Объект Классификации Кода:	К
СКТУООН:	39121500