



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: CA5-31N  
код: 1SBN010040R1231

CA5-31N Вспомогательный контакт  
Блок

Покупка от Electric Automation Network



CA5БЫЛ-31N вспомогательный Контактный блок

Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 3471522199263 |
| Количество Минимального Заказа: | 2 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85389099      |

Размеры

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Продукт Вес Нетто: | 0.060кг |
|--------------------|---------|

Информация Контейнер

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 2 шт          |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.12 кг       |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 3471522199263 |

Окружающей среды

|             |   |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки |
|-------------|---|

Дополнительная Информация

|   |  |
|---|--|
| 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:              | 1200 циклов в час  |
| Максимальная Механическая Частота Переключения:                   | 3600 циклов в час  |
| Механическую Прочность:   | Н... 10 млн.   |
| Минимальная Переключающая Способность:                            | Н 17 / 5 вольт на миллиампер   |
| Монтажное Положение:  | Передняя грань   |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ:                         | 3  |
| Количество вспомогательных контактов:                             | 1  |
| Потери Мощности:  | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 0,1 Вт  |
| Основной Тип Продукта:  | Аксессуары для блок контакторов  |
| Наименование Товара:  | Вспомогательный Контактный Блок  |
| Номинальная отключающая способность в соотв. в МЭК 60947-5-1:     | 10 x тоесть AC-15  |
| Номинальная частота (F):  | Цепи Питания 50 Гц<br>Цепи Питания 60 Гц   |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):                | соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1 и VDE 0110 (греч. С) 690 В<br>соотв. с UL/CSA для 600 В          |
| Номинальная Емкость акк. в МЭК 60947-5-1:                         | 10 x тоесть AC-15  |
| Номинальный рабочий ток AC-15 (я <sub>e</sub> ):                  | (220 / 240 В) 4 А<br>(24 / 127В) 6 А<br>(380 / 440 В) 3 А<br>(500 В) 2 А<br>(690 В) 2 А                |
| Номинальный рабочий ток DC-13 (я <sub>e</sub> ):                  | (125 В) 0.55 / 69 А<br>(24 В) 6 / 144 А<br>(250 В) 0.3 / 75 А<br>(48 В) 2.8 / 134 А<br>(72 В) 1 / 72 В |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                   | Главная Схема 24 В<br>Вспомогательная Цепь 690 В   |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ): | за 1 сек 140.0 в   |
| Примечания:   | 100  |
| Тип Терминала:  | Винтовые Клеммы  |

### Сертификаты и декларации (номер документа)

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Сертификата CSA:                 | CSA_1033838          |
| сертификат cul:                  | UL_071301E48139      |
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SBC100122C0202_Ch04 |

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Декларация соответствия - се: | 1SBD250801C5000         |
| Сертификат EAC:               | EAC_RU с-фр ME77 B01048 |
| Сертификат ГОСТ:              | GOST_POCCFRME77B07174   |
| Сертификат Рина:              | RINA_ELE128713XG002     |
| Сертификат UL:                | UL_071301E48139         |

## Классификации

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Етим 4:                    | EC002498 - Аксессуары для низковольтной коммутационной техники |
| Етим 5:                    | EC002498 - Аксессуары для низковольтной коммутационной техники |
| Объект Классификации Кода: | К  |
| СКТУООН:                   | 39121500   |