



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: CA5-13N  
код: 1SBN010040R1213

CA5-13N Вспомогательный контакт  
Блок

Покупка от Electric Automation Network



CA5БЫЛ-13N вспомогательный Контактный блок

Заказ

ЕАН:	3471522199089
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:	3471522199089

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:	A9 ... A75 10 млн. A95 ... A110 3 млн.
Минимальная Переключающая Способность:	A9 ... A75 17 / 5 вольт на миллиампер A95 ... A110 24 / 50 вольт на миллиампер
Монтажное Положение:	Передняя грань
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	1
Количество вспомогательных контактов:	3
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 х тоесть AC-15
Номинальная частота (F):	Цепи Питания 50 Гц Цепи Питания 60 Гц
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):	соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1 и VDE 0110 (греч. C) 690 В соотв. с UL/CSA для 600 В
Номинальная Емкость акк. в МЭК 60947-5-1:	10 х тоесть AC-15
Номинальный рабочий ток AC-15 (я <sub>e</sub> ):	(220 / 240 В) 4 А (24 / 127В) 6 А (380 / 440 В) 3 А (500 В) 2 А (690 В) 2 А
Номинальный рабочий ток DC-13 (я <sub>e</sub> ):	(125 В) 0.55 / 69 А (24 В) 6 / 144 А (250 В) 0.3 / 75 А (48 В) 2.8 / 134 А (72 В) 1 / 72 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная Схема 24 В 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