



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: CA4-10-T  
код: 1SBN010110T1010

CA4-10-T Вспомогательный контакт Блок

Покупка от Electric Automation Network



ЦА4-10-т вспомогательный Контактный блок

Заказ

ЕАН:	3471523130371
Количество Минимального Заказа:	10 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389099

Размеры

Продукт Вес Нетто:	0.014кг
--------------------	---------

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	10 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	46 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	49 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	103 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.14 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471523130371
Уровень Пакет 2 Единицы:	850 шт
Уровень В Упаковке 3 Единицы:	15300 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 <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.75 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.75 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Жесткой 1/2x 1...2.5 мм <sup>2</sup>
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):	соотв. в МЭК 60947-5-1, г = 40 °C 16 А
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	AC-15 1200 циклов в час B DC-13 900 циклов в час
Максимальная Механическая Частота Переключения:	3600 циклов в час
Установленные Вспомогательные Контакты:	1 НЕТ, 0 НК
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	0
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 <sub>Вчертенок</sub> ):	6 кВ
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):	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 <sub>е</sub> ):	(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 ( $I_e$ ):	(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:	AF09 AF12 ИК af16 AF26 AF30 AF38 AF40 AF52 AF65 AF80 AF96 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:	CB_SE_70921
Сертификат CCC:	CCC_2011010304496319
сертификат cUL:	UL_20091128-E252354-3-1
Паспорт, Техническая Информация:	1SBC100173C0201
Декларация соответствия - се:	1SBD250167C2000
Сертификат ДНВ:	DNV_E11683
Сертификат EAC:	EAC_RU с-фр ME77 B01048
Сертификат ГОСТ:	GOST_POCCFR.ME77.B07175.Формат PDF
Сертификат ЛР:	LRS_1300087E1
Сертификат Рина:	RINA_ELE084013XG
Сертификат РМРС:	RMRS_1300133124
Информация По RoHS:	1SBD251010E1000

## Классификации

Е-номер:	3211412
Етим 4:	ЕС002498 - Аксессуары для низковольтной коммутационной техники
Етим 5:	ЕС002498 - Аксессуары для низковольтной коммутационной техники
Объект Классификации Кода:	К
СКТУООН:	39121500