



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CAF6-20N
код: GJL1201330R0008

CAF6-20N Вспомогательный контакт

Покупка от Electric Automation Network



В CAF6-20N вспомогательный контакт для переднего крепления с 2 вспомогательные контакты с винтовыми зажимами

Заказ

ЕАН:	4013614148422
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389099

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Ширина:	115 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	280 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	54 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.24 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614412295
Уровень Пакет 1 Единицы:	10 шт

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	47.5мм
Продукт Чистая Высота:	29мм
Чистый Продукт Глубина:	26.5мм

Продукт Вес Нетто:	0.02кг
--------------------	--------

Технические

Номинальное Рабочее Напряжение:	Вспомогательный контур 12 ... 240 В DC Вспомогательный контур 12 ... 500 В переменного тока/постоянного тока
Номинальная частота (F):	Вспомогательные Цепи 50 Гц Вспомогательные Цепи 60 Гц Вспомогательные цепи постоянного тока
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	Вспомогательные цепи 6 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	690 в
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Гибкий с наконечником 1/2x 1 ... 2.5 мм ² Гибкая 1/2x 1 ... 2.5 мм ² Жесткой 1/2x 1 ... 4 мм ²
Момент Затяжки:	Вспомогательные цепи 0.8 ... 1.1 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Вспомогательные цепи 9 мм
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-4-1 МЭК/EN 60947-5-1 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1
Количество вспомогательных контактов:	2
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество главных контактов:	0
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	Вспомогательные Цепи 6 А
Наименование Товара:	Вспомогательный Контакт
Подходит Для:	B6-30-01 BC6-30-01 B7-30-01 BC7-30-01 V vb6-30-01 VBC6-30-01 VB7-30-01 VBC7-30-01 VB6A-30-01 VBC6A-30-01 VB7A-30-01 VBC7A-30-01
Подходит для класса продукта:	Мини-Контакты

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 / 5 ... 150 Гц
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Вспомогательные цепи 600 В переменного тока/ постоянного тока
Подключение емкости вспомогательного контура по UL/CSA для:	Мель 1/2x 22 ... 10 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	Вспомогательный контур 7 дюйм·фунт
Контакт рейтинг по UL/CSA для:	A600

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CCC:	1SAA938000-3803
сертификат cUL:	cUL_E48139
Декларация соответствия - се:	1SAD938510-0001
Сертификат EAC:	1SAA938002-2701
Сертификат гл:	1SAA938000-0403
Сертификат PMPC:	1SAA938001-0703
Информация По RoHS:	1SAA938004-4401
Сертификат UL:	UL_E48139

Классификации

Объект Классификации Кода:	К
екласс:	7.0 27371302
СКТУООН:	39121500