



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: KC6-40EF
код: GJH1213003R0404

KC6-40E-F-04 Мини Контактор реле
110-125VDC

Покупка от Electric Automation Network



В KC6-40E-F мини-реле Контактор представляет собой компактный 4 полюса Контактор реле с плоским штырем соединения. Они идеально подходят для приложений, где надежность является обязательным и пространства. Мини-реле контакторы используются в жилых зданиях, коммерческих зданий и промышленных применений для коммутации управляющих сигналов до 3 В / 400 В (AC-15). Дополнительные характеристики бесшумный и жужжания катушки и переключатель индикации положения.

Заказ

ЕАН:	4013614130038
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	52.5мм
Продукт Чистая Высота:	57.5мм
Чистый Продукт Глубина:	46.5мм
Продукт Вес Нетто:	0.17кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	10 шт
--------------------------	-------

Уровень Пакет 1 Ширина:	115 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	54 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	280 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1.77 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614411465

Технические

Количество полюсов:	4
Мини-Тип Контакттора:	Мини-Контактор Реле
Номинальное Рабочее Напряжение:	Вспомогательный контур 12 ... 240 В DC Вспомогательный контур 12 ... 500 В переменного тока/постоянного тока Вспомогательная Цепь 690 В
Номинальная частота (F):	Вспомогательные Цепи 50 Гц Вспомогательные Цепи 60 Гц Вспомогательные цепи постоянного тока Цепи управления постоянного тока Главная Схема 60 Гц Главная Схема 50 Гц Главной цепи постоянного тока
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{\text{чертенок}}}$):	Вспомогательные цепи 6 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{я}$):	690 в соотв. с UL/CSA для 600 В
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество главных контактов:	0
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	4
Номинальный рабочий ток AC-15 (I_{e}):	(120 В) 4 А (220 / 240 В) 4 А (240 В) 4 А (24 В) 4 А (380 / 400 В) 3 А (500 В) 2 А
Номинальный рабочий ток DC-13 (I_{e}):	(110 В) 0,7 А (220 / 240 В) 0,4 А (24 В) 2.5 А
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток ($I_{че}$):	Вспомогательные Цепи 6 А
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U_c):	110 ... 125 В DC
Катушка Эксплуатационные Ограничения:	(соотв. с IEC 60947-5-1) для питания DC 0.85 ... 1.1 x УЦ (при $\theta \leq 55$ °C)
Степень защиты:	Вспомогательные цепи клеммы степень защиты IP20 Цепи управления стержнями IP20
Механическую Прочность:	Цикл 10000000
Минимальная Переключающая Способность:	17 В 5 ма

Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	AC-15 600 циклов в час B DC-13 600 циклов в час
Монтаж на DIN-рейку:	Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 C th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 2 Вт
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-4-1 МЭК/EN 60947-5-1 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1

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:	3г / 3 ... 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
Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА) 5 А
Контакт рейтинг по UL/CSA для:	A600

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CB:	1SAA938001-2001
Сертификат CCC:	1SAA938000-3803
шавка сертификат:	1SAA938000-1901
Декларация соответствия - се:	1SAD938509-0001
Сертификат EAC:	1SAA938001-2701
Сертификат PMPC:	1SAA938001-0703
Информация По RoHS:	1SAA938002-4402
Удостоверение UP:	1SAA938000-1801

Классификации

Объект Классификации Кода:	К
----------------------------	---

екласс:	7.0 27371001
Етим 4:	ЕС000196 - реле Контакттор
Етим 5:	ЕС000196 - реле Контакттор
СКТУООН:	39121500