



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: ТКС6-22Z-55  
код: GJH1213061R5225

ТКС6-22Z-55 Мини Контактор реле  
50-90VDC

Покупка от Electric Automation Network



В ТКС6-22Z мини реле Контактор представляет собой компактный 4 реле Контактор полюсный с винтовыми клеммами. 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 (АС-15). Дополнительные характеристики бесшумный и жужжания катушки и переключатель индикации положения.

#### Заказ

ЕАН:	4013614243165
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:	0.18кг

#### 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:	1.87 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614411915

## 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
Номинальный рабочий ток AC-1 ( $I_{е}$ ):	(220 / 240 В) 40 °C 20 А (220 / 240 В) 55 °C 16 А (380 / 440 В) 40 °C 20 А (380 / 440 В) 55 °C 16 А
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	2
Количество вспомогательных контактов:	2
Номинальный рабочий ток AC-15 ( $I_{е}$ ):	(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 ( $I_{е}$ ):	(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 ( $U_{c}$ ):	70 В DC
Катушка Эксплуатационные Ограничения:	(соотв. с IEC 60947-5-1) для питания DC УЦ мин. ... УЦ Макс. (при $\theta \leq 55$ °C)
Степень защиты:	Вспомогательные цепи клеммы степень защиты IP20 Цепи управления стержнями IP20 Силовые клеммы степень защиты IP20

Механическую Прочность:	Цикл 1000000
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	AC-15 600 циклов в час В DC-13 600 циклов в час
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Гибкий с наконечником 1/2x 1 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 1/2x 1 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкая 1/2x 1 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Жесткой 1/2x 1 ... 4 мм <sup>2</sup>
Соединительная Способность-Цепи Управления:	Гибкий с наконечником 1/2x 1 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 1/2x 1 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкая 1/2x 1 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Жесткой 1/2x 1 ... 4 мм <sup>2</sup>
Зачистки Провода Длина:	Вспомогательные цепи 9 мм
Момент Затяжки:	Вспомогательные цепи 0.8 ... 1.1 Н·м Схема управления 0.8 ... 1.1 Н·м
Монтаж на DIN-рейку:	Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 С 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
Примечания:	Нет CA6 или CAF6 монтируемый

## Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -30 ... +70 °C Хранения -40 ... +85 °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

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	1SAD938510-0001
Сертификат EAC:	1SAA938001-2701

Информация По RoHS:	1SAA938002-4402
---------------------	-----------------

## Классификации

Объект Классификации Кода:	К
екласс:	7.0 27371001
Етим 4:	EC000196 - реле Контакттор
Етим 5:	EC000196 - реле Контакттор
СКТУООН:	39121500