

PRODUCT-DETAILS

KC6-31Z-P-04

KC6-31Z-P-04 Mini Contactor Relay 110-125VDC



Общая информация

Тип расширенного изделия	KC6-31Z-P-04
Идентификационный номер изделия	GJH1213009R0314
Европейский товарный код (EAN)	4013614050183
Описание в каталоге	KC6-31Z-P-04 Mini Contactor Relay 110-125VDC

Длинное описание

The KC6-31Z-P mini contactor relay is a compact 4 pole contactor relay with soldering pins. They are ideally suited for applications where reliability is a must and space is at a premium. Mini contactors relays are used in residential buildings, commercial buildings and industrial applications for switching of control signals up to 3 A / 400 V (AC-15). Further features are the noiseless and hum-free coil and a a switch position indication.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4013614050183
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

Dimensions

Чистая ширина изделия	47.5 mm
-----------------------	---------

Чистая высота изделия	45.5 mm
Чистая толщина изделия	51.5 mm
Чистый вес изделия	0.17 kg

Container Information

Package Level 1 Units	10 штука
Package Level 1 Width	108 mm
Package Level 1 Height	69 mm
Package Level 1 Depth / Length	247 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.775 kg
Package Level 1 EAN	4013614411656

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 ... +55 °C Хранение -40 ... +80 °C
Максимально допустимая рабочая высота	2000 m
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	3g / 3 ... 150 Hz
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	Импульс 11 мс 15g
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Контакт цепи управления 600 V AC/DC
Contact Rating UL/CSA	A600
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 5 A
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600

Additional Information

Потребление катушки	Average Holding Value DC 3.5 W Average Pull-in Value DC 3.5 W
Эксплуатационные пределы катушек	(acc. to IEC 60947-5-1) for DC supply 0.85 ... 1.1 x U _c (at $\theta \leq 55$ °C)
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	Auxiliary Circuit 6 A
Степень защиты	Auxiliary Circuit Terminals IP20 Control Circuit Terminals IP20
Максимальная частота	(AC-15) 600 циклов в час

переключения	(DC-13) 600 циклов в час
Механическая износостойкость	10000000 цикл
Тип миниактора	Реле миниактора
Минимальная коммутационная способность [В/мА]	17 V 5 mA
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Монтажная рейка 35 x 15 мм
Монтажное положение	Any, Position 1-6
Тип монтажа	DIN-rail PCB
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	3
Количество полюсов	4
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество основных нормально разомкнутых контактов	0
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 2 W
Основной тип изделия	KC6-P
Название изделия	Mini Contactor Relay
Номинальное напряжение цепи управления (U_c)	110 ... 125 V DC
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 Hz Контакт цепи управления 60 Hz Контакт цепи управления DC Цепь управления DC Главная цепь 60 Hz Главная цепь 50 Hz Главная цепь DC
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	Контакт цепи управления 6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	690 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I_e)	(24 V) 4 A (120 V) 4 A (240 V) 4 A (500 V) 2 A (220 / 240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I_e)	(24 V) 2.5 A (110 V) 0.7 A (220 / 240 V) 0.4 A
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V AC Контакт цепи управления 250 V DC
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	0056

Стандарты	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Тип клемм	Штифты для припайки

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CB	1SAA938001-2001
CQC Certificate	CQC2003010304064035
Сертификат cUR	1SAA938000-1901
Технические данные	1SBC100214C0201
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001309
Декларация о соответствии - CE	1SAD938516-0001
EAC Certificate	1SAA938001-2701
Экологическая информация	1SAC200069H0009
Инструкции и руководства	2CDC102047M6801
Сертификат RMRS	1SAA938001-0704
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938516-0001
Сертификат UR	1SAA938000-1801
Схема размеров	GJL1200438F0001

Classifications

ETIM 4	EC000196 - Contactor relay
ETIM 5	EC000196 - Contactor relay
ETIM 6	EC000196 - Contactor relay
ETIM 7	EC000196 - Contactor relay
Код классификации объекта	K
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
e-класс	V11.0 : 27371001

Категории

