

PRODUCT-DETAILS

KC6-31Z-P-1.4-81 KC6-31Z-P-1.4-81 Mini Contactor Relay 24VDC, 1.4W



Общая информация	
Тип расширенного изделия	KC6-31Z-P-1.4-81
Идентификационный номер изделия	GJH1213009R8311
Европейский товарный код (EAN)	4013614050268
Описание в каталоге	KC6-31Z-P-1.4-81 Mini Contactor Relay 24VDC, 1.4W
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 buldings, commercial buildings and industrial applications for switching of control signals up to 3 A / 400 V (AC-15). Due to the low coil consumption, this device can be directly controlled by a PLC. Further features are the noiseless and hum-free coil and a a switch position indication.

Ordering	
	4013614050268
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

KC6-31Z-P-1.4-81

 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	4013614411793

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 1.4 W Average Pull-in Value DC 1.4 W
Эксплуатационные пределы катушек	(acc. to IEC 60947-5-1) for DC supply 0.85 1.1 x Uc (at θ ≤ 55 °C)
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	Auxiliary Circuit 6 A
Степень защиты	Auxiliary Circuit Terminals IP20 Control Circuit Terminals IP20 Main Circuit Terminals IP20
Максимальная частота переключения	(AC-15) 600 циклов в час (DC-13) 600 циклов в час
Механическая износостойкость	10000000 цикл
Тип миниконтактора	Реле интерфейсного миниконтактора
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 DIN-rail
Тип монтажа	PCB
Количество вспомогательных НЗ	1
контактов	
Количество вспомогательных НО	3
контактов	
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)	24 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 DC
Номинальное	Контакт цепи управления 6 kV
выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	······································
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	690 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(24 B) 4 A (120 V) 4 A (240 B) 4 A (500 B) 2 A (220 / 240 B) 4 A (380 / 400 B) 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	(220 / 240 V) 0.4 А Контакт цепи управления 690 V АС Контакт цепи управления 250 V DC
Замечания	No CA6 or CAF6 mountable
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	0056
Стандарты	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-4-1
Тип клемм	Штифты для припайки
Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат СВ	1SAA938001-2001
CQC Certificate	CQC2003010304064035
Сертификат cUR	1SAA938000-1901
Технические данные	1SBC100214C0201
Declaration of Conformity	2020980304001309

KC6-31Z-P-1.4-81 4

	\sim	\sim	_
-	ι.	١.,١	ι.

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	к
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
е-класс	V11.0 : 27371001

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Mini Contactor Relays

