

PRODUCT-DETAILS

KC6-22Z-1.4-81 KC6-22Z-1.4-81 Mini Contactor Relay 24VDC, 1.4W



Общая информация	
Тип расширенного изделия	KC6-22Z-1.4-81
Идентификационный номер изделия	GJH1213001R8221
Европейский товарный код (EAN)	4013614049965
Описание в каталоге	KC6-22Z-1.4-81 Mini Contactor Relay 24VDC, 1.4W
Длинное описание	The KC6-22Z mini contactor relay is a compact 4 pole contactor relay with screw terminals. 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). 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	
Европейский товарный код (EAN)	4013614049965
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

Dimensions

Чистая ширина изделия	52.5 mm
Чистая высота изделия	57.5 mm
Чистая толщина изделия	46.5 mm
Чистый вес изделия	0.175 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	10 штука
Package Level 1 Width	115 mm
Package Level 1 Height	54 mm
Package Level 1 Depth / Length	280 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.82 kg
Package Level 1 EAN	4013614411250

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
Connecting Capacity Auxiliary Circuit UL/CSA	Многожильный 1/2x 22-10 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Вспомогательная цепь 7 in·lb Цепь управления 7 in·lb
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 (асс. to IEC 60947-5-1) for DC supply 0.85 ... 1.1 x Uc (at θ ≤ 55 °C) пределы катушек

Сечение подключаемого кабеля-схема управления Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость Тип миниконтактора	Гибкий с зажимом 1/2х 1 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2х 1 2.5 mm² Гибкий 1/2х 1 2.5 mm² Жесткий 1/2х 1 4 mm² Аuxiliary Circuit 6 A Auxiliary Circuit Terminals IP20 Control Circuit Terminals IP20 Main Circuit Terminals IP20 (AC-15) 600 циклов в час (DC-13) 600 циклов в час 10000000 цикл Реле интерфейсного миниконтактора
на открытом воздухе (I _{th}) Степень защиты Максимальная частота переключения Механическая износостойкость	Auxiliary Circuit Terminals IP20 Control Circuit Terminals IP20 Main Circuit Terminals IP20 (AC-15) 600 циклов в час (DC-13) 600 циклов в час 10000000 цикл Реле интерфейсного миниконтактора 17 V 5 mA
Максимальная частота переключения Механическая износостойкость	Control Circuit Terminals IP20 Main Circuit Terminals IP20 (AC-15) 600 циклов в час (DC-13) 600 циклов в час 10000000 цикл Реле интерфейсного миниконтактора 17 V 5 mA
переключения Механическая износостойкость	(DC-13) 600 циклов в час 10000000 цикл Реле интерфейсного миниконтактора 17 V 5 mA
износостойкость	Реле интерфейсного миниконтактора 17 V 5 mA
Тип миниконтактора	17 V 5 mA
тип миниконтактора	5 mA
Минимальная коммутационная способность [В/мА]	
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 х 7,5 мм Монтажная рейка 35 х 15 мм
Монтажное положение	Any, Position 1-6
Тип монтажа	DIN-rail Screw
Количество вспомогательных H3 контактов	2
Количество вспомогательных НО контактов	2
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
Название изделия	Mini Contactor Relay
Номинальное напряжение цепи управления ($\mathrm{U_c}$)	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 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	(24 B) 4 A
ток, AC-15 (I _e)	(120 V) 4 A
·	(240 B) 4 A
	(500 B) 2 A
	(220 / 240 B) 4 A
	(380 / 400 B) 3 A
Номинальный рабочий	(24 V) 2.5 A
ток, DC-13 (I _e)	(110 V) 0.7 A
	(220 / 240 V) 0.4 A
Номинальное рабочее	Контакт цепи управления 690 V AC
напряжение	Контакт цепи управления 250 V DC
Замечания	No CA6 or CAF6 mountable
Правила ограничения	0056
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Стандарты	IEC/EN 60947-
	IEC/EN 60947-4-1
	IEC/EN 60947-5-1
	UL 60947-1
	UL 60947-4-1
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты	Вспомогательная цепь 0.8 1.1 N·m
затяжки	Цепь управления 0.8 1.1 N⋅m
	Вспомогательная цепь 9 mm

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат СВ	1SAA938001-2001
CQC Certificate	CQC2003010304064035
cULus Certificate	1SAA938002-1701
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 UL	1SAA938002-1601
Схема размеров	GJL1200436F0001

Classifications	
ETIM 4	EC000196 - Contactor relay
ETIM 5	EC000196 - Contactor relay
ETIM 6	EC000196 - Contactor relay
ETIM 7	EC000196 - Contactor relay
Код классификации	К

KC6-22Z-1.4-81 5

объекта

 Универсальная
 39121500

 стандартная
 классификация товаров

 и услуг (UNSPSC)
 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

