

PRODUCT-DETAILS

K6-31Z-P-85 K6-31Z-P-85 Mini Contactor Relay 380-415V 40-450Hz



Общая информация	
Тип расширенного изделия	K6-31Z-P-85
Идентификационный номер изделия	GJH1211009R8315
Европейский товарный код (EAN)	4013614189173
Описание в каталоге	K6-31Z-P-85 Mini Contactor Relay 380-415V 40-450Hz
Длинное описание	The K6-31Z-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). Further features are the silent coil, a switch position indication and the integrated possibility for rail mounting.

Европейский товарный код (EAN)	4013614189173
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	47.5 mm

Максимальная частота

	45.5 mn
Чистая толщина изделия	51.5 mr
Чистый вес изделия	0.17 k
Container Information	
Package Level 1 Units	10 штук
Package Level 1 Width	108 mr
Package Level 1 Height	69 mr
Package Level 1 Depth / Length	247 mr
Package Level 1 Gross Weight	1.775 kg
Package Level 1 EAN	401361441076
Environmental	
	Работа с компенсацией -25 +55 °(Хранение -40 +80 °(
Максимально допустимая рабочая высота	2000 r
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	3g / 3 150 H
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 15
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/D0
Contact Rating UL/CSA	A60
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 5 A
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A60
Additional Information	
Auditional information	
Потребление катушки	
	Среднее значение на втягивании 50 Гц 3.5 V·
Потребление катушки Эксплуатационные	Средний параметр удержания, 50 Гц 3.5 V-A Среднее значение на втягивании 50 Гц 3.5 V-A (acc. to IEC 60947-5-1) for AC supply 0.85 1.1 x Uc (at θ ≤ 55 °C

(АС-15) 600 циклов в час

переключения	(DC-13) 600 циклов в час
Механическая	10000000 цикл
износостойкость	Page 111111111111111111111111111111111111
Тип миниконтактора Минимальная	Реле миниконтактора 17 V
коммутационная способность [В/мА]	5 mA
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 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	K6-P
Название изделия	Mini Contactor Relay
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	380 415 V AC
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 Hz Контакт цепи управления 60 Hz Контакт цепи управления DC Цепь управления 400 Hz Цепь управления 50 Hz Цепь управления 60 Hz Главная цепь 60 Hz Главная цепь 50 Hz
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 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	Контакт цепи управления 690 V AC Контакт цепи управления 250 V DC
Правила ограничения содержания вредных	0056

веществ	RoHS	данные
---------	------	--------

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

Сертификат СВ	1SAA938001-2001
CQC Certificate	CQC2003010304064035
cULus Certificate	cUL_E48139
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 UL	UL_E48139
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

K6-31Z-P-85 5

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Mini Contactor Relays

