

PRODUCT-DETAILS

## TKC6-40E-68 TKC6-40E-68 Mini Contactor Relay 140-260VDC



Общая информация	
Тип расширенного изделия	TKC6-40E-68
Идентификационный номер изделия	GJH1213061R6408
Европейский товарный код (EAN)	4013614309298
Описание в каталоге	TKC6-40E-68 Mini Contactor Relay 140-260VDC
Длинное описание	The TKC6-40E 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 buldings, 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.

	the holders and harmine con and a diswitch position indicate	
Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	4013614309298	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85365080	
Dimensions		
Чистая ширина изделия	52.5 mm	
чистая высота изделия Чистая высота изделия	57.5 mm	
Чистая толщина изделия	46.5 mm	

TKC6-40E-68 2

Чистый вес изделия	0.18 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	1.87 kg
Package Level 1 EAN	4013614412011
Environmental	
- Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -30 +70 °C Хранение -40 +85 °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
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 5 A
Additional Information	
Потребление катушки	Average Holding Value DC 5 W Average Pull-in Value DC 5 W
Эксплуатационные пределы катушек	(acc. to IEC 60947-5-1) for DC supply Uc Min Uc Max. (at $\theta \le 55$ °C)
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	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
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий 1/2x 1 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 4 mm²
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	Auxiliary Circuit 6 A
Степень защиты	Auxiliary Circuit Terminals IP20 Control Circuit Terminals IP20 Main Circuit Terminals IP20
Fire and Smoke Standards	EN 45545 (Hazard levels HL2, HL3)
Максимальная частота переключения	(AC-15) 600 циклов в час (DC-13) 600 циклов в час
Механическая износостойкость	10000000 цикл

износостойкость

TKC6-40E-68 3

Тип миниконтактора	Реле 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
Тип монтажа	DIN-rail Screw
Количество вспомогательных НЗ контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	4
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	TKC6
Название изделия	Mini Contactor Relay
Номинальное напряжение цепи управления (U <sub>c</sub> )	140 260 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 <sub>imp</sub> ) Номинальное напряжение изоляции (U	Контакт цепи управления 6 kV 690 V
і) Номинальный рабочий	(220/240 B) 40°C 20 A
ток, AC-1 (I <sub>e</sub> )	(220/240 B) 55°C 16 A (380/440 B) 55°C 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I <sub>e</sub> )	(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 ( $\rm I_e$ )	(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
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
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	Вспомогательная цепь 0.8 1.1 N·m Цепь управления 0.8 1.1 N·m
Затижки	1 71

TKC6-40E-68 4

Технические данные	1SBC100214C0201
Декларация о соответствии - CE	1SAD938516-0001
EAC Certificate	1SAA938001-2701
Экологическая информация	1SAC200069H0009
Инструкции и руководства	2CDC102001C0202
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938516-0001

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

