

PRODUCT-DETAILS

CT-MKC.31

CT-MKC.31 Time relay, Multifunctional solidstate, 12-240VAC/DC



Общая информация

| Тип расширенного изделия | CT-MKC.31 |
|---------------------------------|---|
| Идентификационный номер изделия | 1SVR508010R1300 |
| Европейский товарный код (EAN) | 4013614555626 |
| Описание в каталоге | CT-MKC.31 Time relay, Multifunctional solid-state, 12-240VAC/DC |
| | |

The CT-MKC.31 is a multifunction electronic time relay from the CT-C timer range. It provides 7 timing functions with 7 time ranges from 0.05 s to 100 h. This time relay operates Длинное описание with a rated control supply voltage of 12 - 240 V AC / DC and has a solid state output rated at 250 V / 1 A. A control input works with voltage-related (non-floating) triggering.

Ordering Европейский товарный 4013614555626 код (EAN) Минимальный объем 1 штука заказа 85364900 Номер таможенного

Popular Downloads

тарифа

| 1 | ехнические данные | 2CDC110004C0210_01 |
|---|-------------------|--------------------|
| | | |

1SVC500020M0001 Инструкции и

руководства

| Dimensions | |
|--|---|
| — Чистая ширина изделия | 17.5 mm |
| Чистая высота изделия | 70 mm |
| Чистая толщина изделия | 63 mm |
| Чистый вес изделия | 0.053 kg |
| Technical | |
| Тип таймерного реле | Flasher Starting with OFF Flasher Starting with ON Impulse OFF Impulse ON OFF-Delay ON-Delay Pulse Former |
| Временной интервал | 0.05 s 100 h |
| Номинальное управляющее напряжение питания (U $_{\rm s}$) | 12 240 V AC/DC |
| Номинальная частота (f) | 50 Hz 60 Hz DC |
| Выход | solid-state output |
| Тип клемм | Клеммы с винтовым зажимом (230 B) 1 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-15 (I_e) | (230 B) 0.25 A |
| Rated Operational Current DC-12 (I _e) | (24 B) 1 A |
| Номинальный рабочий ток, DC-13 ($\rm I_e$) | (24 V) 1 A |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i) | Input Circuit / Output Circuit 300 V |
| Степень защиты | Housing IP50 Terminals IP20 |
| Overvoltage Category | III |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Сечение подключаемого кабеля | Гибкий 1x 0.5 2.5 mm² Гибкий 2x 0.5 1.5 mm² Жесткий 1x 0.5 4 mm² Жесткий 2x 0.5 1.5 mm² |
| Крутящие моменты затяжки | 0.5 0.8 N·m |
| Длина зачистки провода | 7 mm |
| Монтажное положение | Any |
| Монтаж на DIN-рейке | Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм |
| Стандарты | CAN/CSA C22.2 No.14 |

| Technical UL/CSA | |
|---|--|
| Connecting Capacity UL/CSA | Гибкий 1x 18-14 AW Гибкий 2x 18-16 AW Жесткий 1x 20-12 AW Жесткий 2x 20-16 AW |
| Tightening Torque UL/CSA | 4.43 7.08 in·l |
| Environmental | |
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией -20 +60 $^\circ$ с Хранение -40 +85 $^\circ$ с |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/E |
| Certificates and Declarations (Document Number) | |
| Сертификат ССС | CCC_201901030315060 |
| CQC Certificate | CQC201901030315060 |
| cULus Certificate | cULus_20031209-E14044 |
| Технические данные | 2CDC110004C0210_0 |
| Declaration of Conformity - CCC | 202098030300020 |
| Декларация о соответствии - CE | 1SVD98106 |
| DNV GL Certificate | DNV_GL_TAA00002T |
| EAC Certificate | EAC_RU_C-DE.ME77.B.0089 |
| Экологическая информация | 1SAC200110H000 |
| Инструкции и руководства | 1SVC500020M000 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SVD98106 |
| Container Information | |
| Package Level 1 Units | box 1 штук |
| Package Level 1 Width | 89 mi |
| Package Level 1 Depth / Length | 20 mi |
| Package Level 1 Height | 65 mi |
| | 0.065 k |
| Package Level 1 Gross Weight | 0.003 K |

| Classifications | | |
|---|------------------------|--|
| Код классификации объекта | к | |
| ETIM 5 | EC001439 - Timer relay | |
| ETIM 6 | EC001439 - Timer relay | |
| ETIM 7 | EC001439 - Timer relay | |
| е-класс | V11.0 : 27371605 | |
| Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC) | 39121519 | |

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Электронные реле ightarrow Реле времени

