

PRODUCT-DETAILS

CT-EBC.12 CT-EBC.12 Time relay, Flasher 1c/o, 24-48VDC/24-240VAC



| Общая информация | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | CT-EBC.12 |
| Идентификационный номер изделия | 1SVR508150R0000 |
| Европейский товарный код (EAN) | 4013614555671 |
| Описание в каталоге | CT-EBC.12 Time relay, Flasher 1c/o, 24-48VDC/24-240VAC |
| Длинное описание | The CT-EBC.12 is a single-function electronic time relay from the CT-C timer range. It provides a flasher starting with ON, flasher starting with OFF functions with 7 time ranges from 0.05 s to 100 h. This time relay operates with a rated control supply voltage of 24 - 48 V DC / 24 - 240 V AC and has a 1 c/o (SPDT) output rated at 250 V / 4 A. |

| Ordering | |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 4013614555671 |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85364900 |

| Popular Downloads | |
|--------------------|--------------------|
| Технические данные | 2CDC110004C0210_01 |
| | 1SVC500020M0001 |

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 |
| Временной интервал | 0.05 s 100 h |
| Номинальное | 24 240 V AC |
| управляющее напряжение питания (U _c | 24 48 V DC |
|) | |
| Номинальная частота (f) | 50 Hz |
| | 60 Hz |
| Выход | DC 1 c/o (SPDT) contact |
| Тип клемм | Клеммы с винтовым зажимом |
| Rated Operational Current | (230 B) 4 A |
| AC-12 (I _e) | , |
| Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e) | (230 B) 3 A |
| Rated Operational Current DC-12 (I _e) | (24 B) 4 A |
| Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e) | (24 V) 2 A |
| Минимальная | 12 V |
| коммутационная способность [В/мА] | 100 mA |
| Номинальное | Input Circuit / Output Circuit 300 V |
| напряжение изоляции (U _i | ļ |
|) | |
| Степень защиты | Housing IP50 Terminals IP20 |
| Overvoltage Category | III |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Устройства защиты от короткого замыкания | Output Circuit NC - F Type Fuses 6 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A |
| Сечение подключаемого | Гибкий 1x 0.5 2.5 mm² |
| кабеля | Гибкий 2x 0.5 1.5 mm² Жесткий 1x 0.5 4 mm² Жесткий 2x 0.5 1.5 mm² |
| | 0.5 0.8 N·m |
| Длина зачистки провода | 7 mm |
| Монтажное положение | Any |
| Монтаж на DIN-рейке | Монтажная рейка 35 x 15 мм |
| | Монтажная рейка 35 x 7,5 мм |

Стандарты

CAN/CSA C22.2 No.14 EN 50581 IEC/EN 61812-1 UL 508

| Technical UL/CSA | |
|---|--|
| Maximum Operating Voltage UL/CSA | Output Circuit 300 V A |
| Contact Rating UL/CSA | B300 |
| Connecting Capacity UL/CSA | Гибкий 1x 18-14 AWC Гибкий 2x 18-16 AWC Жесткий 1x 20-12 AWC Жесткий 2x 20-16 AWC |
| Tightening Torque UL/CSA | 4.43 7.08 in·lt |
| Environmental | |
| Температура окружающей среды | Работа с компенсацией -20 +60 °C Хранение -40 +85 °C |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Certificates and Declarations (Document Number) | |
| Сертификат ССС | CCC_2019010303150608 |
| CQC Certificate | CQC2019010303150608 |
| cULus Certificate | cULus_20031209-E140448 |
| Технические данные | 2CDC110004C0210_0 |
| Declaration of Conformity - CCC | 2020980303000209 |
| Декларация о соответствии - CE | 1SVD981068 |
| DNV GL Certificate | DNV_GL_TAA00002TS |
| EAC Certificate | EAC_RU_C-DE.ME77.B.00899 |
| Экологическая информация | 1SAC200110H0001 |
| Инструкции и руководства | 1SVC500020M000 ⁻ |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SVD981068 |
| Container Information | |
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 89 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 20 mm |
| Package Level 1 Height | 65 mm |

| Package Level 1 Gross Weight | 0.065 kg |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 EAN | 4013614555671 |

| 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 | 39121519 |
| стандартная | |
| классификация товаров | |
| и услуг (UNSPSC) | |

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Электронные реле o Реле времени











