

PRODUCT-DETAILS

CT-EBD.12

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



Общая информация

Тип расширенного изделия	CT-EBD.12
Идентификационный номер изделия	1SVR500150R0000
Европейский товарный код (EAN)	4013614350689
Описание в каталоге	CT-EBD.12 Time relay, flasher 1c/o, 24-240VAC 24-48VDC
	The CT-EBD.12 is a single-function electronic time relay from the CT-D timer range. It

Длинное описание pr

provides a flasher (recycling equal times) function 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 / 6 A.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4013614350689
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Технические данные	2CDC111151D0201
Инструкции и	1SVC500010M1000

руководства

Чистая ширина изделия	17.5 mm
Чистая высота изделия	70 mm
Чистая толщина изделия	63 mm
Чистый вес изделия	0.052 kg

Technical	
Тип таймерного реле	Flasher Starting with ON
Временной интервал	0.05 s 100 h
Номинальное управляющее напряжение питания (U _s	24 240 V AC 24 48 V DC
у Выход	1 c/o (SPDT) contact
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Rated Operational Current AC-12 (I _e)	(230 B) 6 A
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(230 B) 3 A
Rated Operational Current DC-12 (I_e)	(24 B) 6 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e)	(24 V) 2 A
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 кабеля	Гибкий 1х 0.5 2.5 mm² Гибкий 2х 0.5 1.5 mm² Жесткий 1х 0.5 4 mm² Жесткий 2х 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 EN 50581 IEC/EN 61812-1 UL 508

Technical UL/CSA

Contact Rating UL/CSA	C300
Connecting Capacity	Гибкий 1x 18-14 AWG
UL/CSA	Гибкий 2x 18-16 AWG
	Жесткий 1x 20-12 AWG
	Жесткий 2x 20-16 AWG
Tightening Torque	4.43 7.08 in·lb
LIL/CSA	

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

Сертификат СВ	CB_DK-8574
Сертификат ССС	CCC_2019010303150608
CQC Certificate	CQC2019010303150608
cULus Certificate	cULus508_20180410-E140448
Технические данные	2CDC111151D0201
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000209
Декларация о соответствии - CE	1SVD981010
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00568/20
Экологическая информация	1SAA981011-2402
Инструкции и руководства	1SVC500010M1000
Сертификат RMRS	RMRS_1740021250
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SVD981010

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	4013614350689

Classifications

CT-EBD.12 4

ETIM 4	EC001439 - Timer relay
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
E-Number (Finland)	3580978
E-Number (Sweden)	4033021

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Электронные реле ightarrow Реле времени

