

PRODUCT-DETAILS

CT-TGC.22

CT-TGC.22 Time relay, Pulse generator 2c/o, 24-48VDC/24-240VAC



Общая информация

Тип расширенного изделия	CT-TGC.22
Идентификационный номер изделия	1SVR508160R0100
Европейский товарный код (EAN)	4013614534256
Описание в каталоге	CT-TGC.22 Time relay, Pulse generator 2c/o, 24-48VDC/24-240VAC
Длинное описание	The CT-TGC.22 is a single-function electronic time relay from the CT-C timer range. It provides a pulse generator (recycling unequal times) function with 2x7 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 2 c/o (SPDT) output with contacts rated at 250 V / 4 A. A control input works with voltage-related (non-floating) triggering.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4013614534256
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Технические данные	2CDC110004C0210_01
--------------------	--------------------

Инструкции и
руководства

1SVC500020M0001

Dimensions

Чистая ширина изделия	17.5 mm
Чистая высота изделия	80 mm
Чистая толщина изделия	63 mm
Чистый вес изделия	0.066 kg

Technical

Тип таймерного реле	Pulse Generator
Временной интервал	0.05 s ... 100 h
Номинальное управляющее напряжение питания (U_s)	24 ... 240 V AC 24 ... 48 V DC
Номинальная частота (f)	50 Hz 60 Hz DC
Выход	2 c/o (SPDT) contacts
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Rated Operational Current AC-12 (I_e)	(230 V) 4 A
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I_e)	(230 V) 3 A
Rated Operational Current DC-12 (I_e)	(24 V) 4 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I_e)	(24 V) 2 A
Минимальная коммутационная способность [В/мА]	12 V 100 mA
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	Input Circuit / Output Circuit 300 V Output Circuit 1 / Output Circuit 2 300 V
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 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Гибкий 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Жесткий 1x 0.5 ... 4 mm ² Жесткий 2x 0.5 ... 1.5 mm ²
Крутящие моменты затяжки	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 61812-1
UL 508

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Output Circuit 300 V AC
Contact Rating UL/CSA	B300
Connecting Capacity UL/CSA	Гибкий 1x 18-14 AWG Гибкий 2x 18-16 AWG Жесткий 1x 20-12 AWG Жесткий 2x 20-16 AWG
Tightening Torque UL/CSA	4.43 ... 7.08 in-lb

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 CCC	CCC_2019010303150608
CQC Certificate	CQC2019010303150608
cULus Certificate	cULus_20031209-E140448
Технические данные	2CDC110004C0210_01
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000209
Декларация о соответствии - CE	1SVD981068
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAA00002TS
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03531
Экологическая информация	1SAC200110H0001
Инструкции и руководства	1SVC500020M0001
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	0.079 kg
Package Level 1 EAN	4013614534256

Classifications

Код классификации объекта	K
ETIM 5	EC001439 - Timer relay
ETIM 6	EC001439 - Timer relay
ETIM 7	EC001439 - Timer relay
e-класс	V11.0 : 27371605
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121519
E-Number (Finland)	2712833
E-Number (Sweden)	4030224

Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Электронные реле → Реле времени

