

PRODUCT-DETAILS

CT-SAC.22 CT-SAC.22 Time relay, Star-delta 2n/o, 24-48VDC/24-240VAC



Общая информация

Тип расширенного изделия	CT-SAC.22
Идентификационный номер изделия	1SVR508210R0100
Европейский товарный код (EAN)	4013614534249
Описание в каталоге	CT-SAC.22 Time relay, Star-delta 2n/o, 24-48VDC/24-240VAC

The CT-SAC.22 is a single-function electronic time relay from the CT-C timer range. It provides a star-delta function with 4 time ranges from 0.05 s to 10 min. and a transition time adjustable from 20 ms to 100 ms. This time relay operates with a rated control supply voltage of 24 - 48 V DC / 24 - 240 V AC and has a 2 n/o output with contacts rated at 250

Длинное описание

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	4013614534249
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

2CDC110004C0210_01 Технические данные

 Инструкции и руководства
 1SVC500020M0001

ensions	
вя ширина изделия 17.	.5 mm
вя высота изделия	0 mm
вя толщина изделия	3 mm
о. о вес изделия)66 kg
hnical	
аймерного реле Star	-Delta
енной интервал 0.05 s 1	0 mir
нальное 24 240 иляющее 24 48	
кляющее 24 48 кмнителительной из том и том	V DC
. 5	
	50 Hz
	60 Hz DC
д 2 n/o co	ntacts
пемм Клеммы с винтовым заж	NOMON
Operational Current $(230 \ 2 \ (l_e)$	3) 4 <i>A</i>
нальный рабочий C-15 (I _e)	3) 3 A
Operational Current $2 (1_e)$	B) 4 A
нальный рабочий C-13 (I _e)	V) 2 A
мальная	12 V
утационная юбность [В/мА]	00 mA
нальное Input Circuit / Output Circuit aweние изоляции (U _i Output Circuit 1 / Output Circuit 2	
ень защиты Housing Terminals	-
roltage Category	II
ень загрязнения степень загрязне	ния 3
ойства защиты от Output Circuit NC - F Type Fuse кого замыкания Output Circuit NO - F Type Fuses	
ние подключаемого Гибкий 1x 0.5 2.5	
ля Гибкий 2x 0.5 1.5 Жесткий 1x 0.5 4	
Жесткий 2x 0.5 1.5	
щие моменты 0.5 0.	8 N·m
а зачистки провода	7 mm
ажное положение	Any
аж на DIN-рейке Монтажная рейка 35 х Монтажная рейка 35 х 7	

СтандартыCAN/CSA C22.2 No.14EN 50581IEC 61812-1

UL 508

Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Output Circuit 300 V AC
Contact Rating UL/CSA	B300
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 UL/CSA	4.43 7.08 in·lb

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -20 +60 °C Хранение -40 +85 °C
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат ССС	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	4013614534249

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
E-Number (Finland)	2712834
E-Number (Sweden)	4030225

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Электронные реле ightarrow Реле времени

