

PRODUCT-DETAILS

CT-SDS.23S

CT-SDS.23S Time relay, star-delta 2n/o, 380-440VAC



Общая информация

Тип расширенного изделия	CT-SDS.23S
Идентификационный номер изделия	1SVR730211R2300
Европейский товарный код (EAN)	4016779851541
Описание в каталоге	CT-SDS.23S Time relay, star-delta 2n/o, 380-440VAC

Длинное описание

The CT-SDS.23S is a single-function electronic time relay from the CT-S timer range. It provides a star-delta function with 7 time ranges from 0.05 s to 10 min. and a fixed transition time of 50 ms. This time relay operates with a rated control supply voltage of 380 - 440 V AC and has a 2 n/o output with contacts rated at 250 V / 4 A. A sealable transparent cover for protection against unauthorized changes is available as accessory. The device offers screw connection technology with double-chamber cage connection terminals.

Ordering

3.d3iiiig	
Европейский товарный код (EAN)	4016779851541
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Технические данные	2CDC111128D0201
Инструкции и руководства	1SVC730020M0000
Dimensions	
Чистая ширина изделия	22.5 mm
Чистая высота изделия	85.6 mm
- Чистая толщина изделия	103.7 mm
Чистый вес изделия	0.118 kg
Technical	
Тип таймерного реле	Star-Delta
Временной интервал	0.05 s 10 min
Номинальное управляющее напряжение питания (U _s	380 440 V AC
Номинальная частота (f)	50 Hz 60 Hz
Выход	2 n/o contacts
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Rated Operational Current AC-12 (I _e)	(230 B) 4 A
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 коммутационная способность [В/мА]	12 V 10 mA
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Input Circuit 4 kV Output Circuit 1 / Output Circuit 2 4 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	Input Circuit / Output Circuit 500 V Output Circuit 1 / Output Circuit 2 300 V
<u>/</u> 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
Коммутационная износостойкость	AC-12 100000 цикл
Механическая износостойкость	30000000 цикл
Сечение подключаемого кабеля	Гибкий с зажимом 1x 0.5 2.5 mm² Гибкий с зажимом 2x 0.5 1.5 mm²

	Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.5 2.5 mm ²
	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.5 1.5 mm²
	Гибкий 1x 0.5 2.5 mm²
	Гибкий 2x 0.5 1.5 mm²
	Жесткий 1x 0.5 4 mm²
	Жесткий 2x 0.5 2.5 mm²
Крутящие моменты	0.6 0.8 N·m
затяжки	
Длина зачистки провода	8 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 AC
Contact Rating UL/CSA	B300
Connecting Capacity UL/CSA	Гибкий 1х 18-14 AWG Гибкий 2х 18-16 AWG Жесткий 1х 20-12 AWG Жесткий 2х 20-14 AWG
Tightening Torque UL/CSA	7.08 in·lb

Температура	Работа с компенсацией -25 +60 °C
окружающей среды	Хранение -40 +85 °C
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Сертификат СВ	CB_DK-5903-M1
Сертификат ССС	CCC_2007010303255979
CQC Certificate	CQC2007010303255979
cULus Certificate	cULus508_20110711-E140448A
Технические данные	2CDC111128D0201
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000207
Декларация о соответствии - CE	1SVD981008
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAA00000XF
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00568/20
Экологическая информация	1SAA981016-2401 1SAC200095H0001
Инструкции и руководства	1SVC730020M0000
Сертификат RMRS	RMRS_1740021250

Правила ограничения	1SVD981008
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	97 mm
Package Level 1 Depth / Length	30 mm
Package Level 1 Height	109 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.14 kg
Package Level 1 EAN	4016779851541

Classifications	
Код классификации объекта	К
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)	2712212
E-Number (Sweden)	4033124

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Электронные реле o Реле времени

