

PRODUCT-DETAILS

CT-ERD.22

CT-ERD.22 Time relay, ON-delay 2c/o, 24-48VDC, 24-240VAC



Общая информация

Тип расширенного изделия	CT-ERD.22
Идентификационный номер изделия	1SVR500100R0100
Европейский товарный код (EAN)	4016779657679
Описание в каталоге	CT-ERD.22 Time relay, ON-delay 2c/o, 24-48VDC, 24-240VAC
Длинное описание	The CT-ERD.22 is a single-function electronic time relay from the CT-D timer range. It provides an ON-delay (delay on make) 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 2 c/o (SPDT) output with contacts rated at 250 V / 5 A.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4016779657679
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Технические данные	2CDC111160D0201
Инструкции и	1SVC500010M1000

руководства

Dimensions

Чистая ширина изделия	17.5 mm
Чистая высота изделия	80 mm
Чистая толщина изделия	63 mm
Чистый вес изделия	0.068 kg

Technical

Тип таймерного реле	ON-Delay
Временной интервал	0.05 s ... 100 h
Номинальное управляющее напряжение питания (U_s)	24 ... 240 V AC 24 ... 48 V DC
Выход	2 c/o (SPDT) contacts
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Rated Operational Current AC-12 (I_{θ})	(230 V) 5 A
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I_{θ})	(230 V) 3 A
Rated Operational Current DC-12 (I_{θ})	(24 V) 5 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I_{θ})	(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 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 mm Монтажная рейка 35 x 7,5 mm
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	C300
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	cULus508_20180410-E140448
Технические данные	2CDC111160D0201
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	0.081 kg
Package Level 1 EAN	4016779657679

Classifications

Код классификации объекта	K
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)	2712820
E-Number (Sweden)	4030177

Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Электронные реле → Реле времени

