

Opis produktu

CT-SAD.22

CT-SAD.22 przekaźnik czasowy, gwiazda-trójkąt, 2n/o, 24-48VDC, 24-240VAC



Ogólne informacje

Typ produktu	CT-SAD.22
Kod zamówieniowy	1SVR500210R0100
Numer EAN	4016779657716
Opis katalogowy	CT-SAD.22 przekaźnik czasowy, gwiazda-trójkąt, 2n/o, 24-48VDC, 24-240VAC
Opis	CT-SAD.22 to jednofunkcyjny elektroniczny przekaźnik czasowy z gamy timerów CT-D. Zapewnia funkcję gwiazda-trójkąt z 4 zakresami czasowymi od 0,05 s do 10 min. oraz czas przejścia regulowany w zakresie od 20 ms do 50 ms. Ten przekaźnik czasowy działa przy znamionowym napięciu zasilania sterowania wynoszącym 24-48 V DC / 24-240 V AC i posiada 2 wyjścia zwiernie ze stykami o napięciu znamionowym 250 V / 5 A.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779657716
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_01
Instrukcje i podręczniki	1SVC500010M1000 1SVC500010M0000
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	17.5 mm
Wysokość netto	70 mm
Głębokość / długość netto	63 mm
Masa netto	0.066 kg

Dane techniczne

Przełącznik czasowy	Star-Delta
Zakres czasu	0.05 s ... 10 min
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	24 ... 240 V AC 24 ... 48 V DC
Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 250 V
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz DC
Wyjście	2 n/o contacts
Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowy prąd pracy AC-12 (I_{θ})	(230 V) 5 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(230 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_{θ})	(24 V) 5 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(24 V) 2 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	Input Circuit 4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	Input Circuit / Output Circuit 300 V Output Circuit 1 / Output Circuit 2 300 V
Stopień ochrony	Housing IP50 Terminals IP20
Kategoria przepięć	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Odlącznik SPD	Output Circuit NC - F Type Fuses 6 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A
Przekrój kabli	Elastyczny 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Sztwywny 1x 0.5 ... 4 mm ² Sztwywny 2x 0.5 ... 1.5 mm ²
Momenty dokrecające	0.5 ... 0.8 N·m

Długość odizolowania przewodu	7 mm
Rekomendowany śrubokręt	0.8 x 4 Pozidriv 1
Pozycja montażu	1 ... 6
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61812-1 UL 508

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Output Circuit 300 V AC
Ocena styku UL/CSA	C300
Przekroje kabli UL/CSA	Elastyczny 1x 18-14 AWG Elastyczny 2x 18-16 AWG Sztwywny 1x 20-12 AWG Sztwywny 2x 20-16 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	4.43 ... 7.08 in·lb
Wymagania dotyczące styków wg. UL508	C300
Palność Zgodnie z UL94	V-2

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -20 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SVD981001-4501
Dane RoHS	1SVD981001-4401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
SCIP	28c71ea3-6fc3-410d-a8d1-81bb7dca8c8b Niemcy (DE)
Uproszczony SCIP	b021ed63-ace2-4267-b816-b5c6901f0b0b Niemcy (DE) 5dc17460-c9cc-4c0e-856a-89ea289c8661 Niemcy (DE) 0ef66e8c-d4db-494f-8aca-b9c8df0f34cd Denmark (DK) c121627d-7673-43af-98ce-2d6a096b011d Finlandia (FI) 4c2d37af-481d-4715-823a-090dc819e6c1 Belgium (BE) bca46103-d60c-4cdc-9755-b6c8f2303291 Włochy (IT) 802e5fc7-0dd4-4f74-8d1d-ae9c3b657cae Polska (PL) a7d2b735-c0ef-4e03-bc48-1be0fb1eacd1 Norwegia (NO) fd981391-0e7a-4d2e-8754-784295c1dd49 Niemcy (DE) aaa69efe-5791-4917-bd88-b2527ada8293 Croatia (HR) 826fbe04-623a-48b5-8a6b-02f498300b93 Republika Czeska (CZ)

bce9ec98-ccf8-48ff-930f-2af68180759c Polska (PL)
 343620b1-793e-4ab9-bda4-16ddc91eebf9 Netherlands (NL)
 091acc85-be3b-49b5-b392-50efb2448106 Węgry (HU)
 e208d4d6-8e46-454a-99e0-fe85ff08a5d5 Estonia (EE)
 50f56f36-3802-476c-990b-0aeabd858f13 Grecja (GR)
 8b84e9aa-478a-4c7d-ae07-d950bc3336e3 Portugalia (PT)
 eb9ffa56-07cb-410a-9b7e-df20d7e49bc0 Bulgaria (BG)
 3a0ae62e-67e6-483d-8b4f-7bc43938b453 Szwecja (SE)
 740df3d4-ff96-430a-9364-0091f1b9e612 Polska (PL)
 648484d5-c4f6-482b-a362-0f1d292dfae6 Belgium (BE)
 813340ae-c42c-4851-8c7a-0733ff144f82 Francja (FR)
 f1df4e9e-d77b-45fc-b633-93a502891284 Szwecja (SE)
 37bfb8ae-a44d-433c-9ea2-7874c10396ef Niemcy (DE)
 037f473d-f350-4cd9-820f-42c83c15ea5c Francja (FR)
 a706f131-47d9-4f84-9a98-456fbccc2d9c Węgry (HU)
 7da37bcb-1e75-458f-b45e-c11ce3264170 Hiszpania (ES)

Toxic Substances Control
 Act - TSCA

2CMT2023-006536

Circular Value

Instrukcje końca
 żywotności 1SAC200319H0001

Informacje środowiskowe 1SAC200264H0001

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC CCC_2019010303150608

Certyfikat CQC CQC2019010303150608

Certyfikat cULus cULus_20031209-E140448

Deklaracja zgodności -
 CCC 2020980303000209

Deklaracja zgodności UE 1SVD981010-00

Deklaracja zgodności -
 UKCA 1SVD981010-10

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie box 1 sztuka

Szerokość opakowania
 (poziom 1) 89 mm

Długość opakowania
 (poziom 1) 20 mm

Wysokość opakowania
 (poziom 1) 65 mm

Waga opakowania brutto
 (poziom 1) 0.079 kg

EAN opakowania (poziom
 1) 4016779657716

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji K

ETIM 7	EC001439 - Timer relay
ETIM 8	EC001439 - Timer relay
ETIM 9	EC001439 - Timer relay
eClass	V11.0 : 27371605
UNSPSC	39121519
E-Numer (Finlandia)	2712824

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty elektroniczne i przekaźniki → Przekaźniki czasowe → CT-D

