

Opis produktu

CT-TGD.12

CT-TGD.12 przekaźnik czasowy, generator impulsu 1c/o, 24-240VAC 24-48VDC



Ogólne informacje

Typ produktu	CT-TGD.12
Kod zamówieniowy	1SVR500160R0000
Numer EAN	4013614350696
Opis katalogowy	CT-TGD.12 przekaźnik czasowy, generator impulsu 1c/o, 24-240VAC 24-48VDC
Opis	CT-TGD.12 to jednofunkcyjny elektroniczny przekaźnik czasowy z gamy timerów CT-D. Posiada funkcję generatora impulsów (recykling nierównych czasów) z 2x7 zakresami czasowymi od 0,05 s do 100 h. Ten przekaźnik czasowy działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego 24-48 V DC / 24-240 V AC i ma 1 wyjście c/o (SPDT) o wartości znamionowej 250 V / 6 A. Wejście sterujące pracuje z napięciem zależnym (wyzwalanie nieptywające).

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614350696
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_01
---------------------------------------	--------------------

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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	0.052 kg

Dane techniczne

Przełącznik czasowy	Pulse Generator
Zakres czasu	0.05 s ... 100 h
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	1 c/o (SPDT) contact
Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowy prąd pracy AC-12 (I_a)	(230 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_a)	(230 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_a)	(24 V) 6 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_a)	(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
Stopień ochrony	Housing IP50 Terminals IP20
Kategoria przepięć	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Odłącznik 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 Sztynny 1x 20-12 AWG Sztynny 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	Eksplatacja -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	1268aaec-53f8-49f6-a6eb-a57437475cbe Niemcy (DE)
Uproszczony SCIP	98fb8a74-925e-46b0-9494-295c8db3ca74 Niemcy (DE) a316e15e-b225-4690-b04a-603703002b59 Polska (PL) 7377cc63-ce58-4707-ab92-93c4e48afb5f Norwegia (NO) 222f8da9-394d-434f-8efd-5eb762876413 Belgia (BE) 1acdfd79-14d6-4040-9e23-65a2dee2fe68 Włochy (IT) d6c4f881-01f7-45d9-8346-68e2a47de2ce Portugalia (PT) 0e182ae0-6989-4e99-a29a-970e3d029ede Finlandia (FI) 79bfaac0-6e47-4c3d-ae88-89d382d53456 Grecja (GR) 916d1740-7e9a-4a9c-aad7-93a29b64f107 Estonia (EE) 7e525cb2-45c3-4f1e-bc96-68dda1bf9259 Szwecja (SE) 893f994e-a7de-4fb1-b210-9401cd62a9e7 Bułgaria (BG) 0286adf1-70b6-48cc-8d99-0f28170b8af7 Republika Czeska (CZ) 183f4e93-2c0c-4368-abf9-404d84da2fd9 Croatia (HR) 9cb3d47e-6ba0-4a0a-bd56-9dbd98688023 Dania (DK) 5d1fc535-df63-439f-9b57-24daea78e40a Niemcy (DE) 370e4342-c94f-4b8a-9ca7-afcceef04de9 Polska (PL) f184509b-6136-49fb-b408-444c3a4cf0dc Szwecja (SE) 516ec35f-84d7-4a70-a816-6e75489197ec Francja (FR) fba7bb02-65bc-4bac-a7a3-84aa9bc2437f Polska (PL) 672c46e9-0f82-42d7-a875-6f19c9d6f7fc Węgry (HU) b11fe860-bb45-4962-b5c3-fc4c9fe53680 Niderlandy (NL) f5b9ad6a-2376-487d-835e-1d436469ec57 Niemcy (DE) 8558d299-9c5a-4f4d-99be-17419966a39b Węgry (HU) 69168f41-3829-4797-99ce-5143f643e8e3 Niemcy (DE) 1d1e32ef-d338-4e3f-aeb5-d2a1c6c8401f Francja (FR) cb58cd9a-a066-49d7-baa4-833bbdf219d1 Hiszpania (ES) 67dabed1-83b9-4c1e-b981-ee56d8c88432 Belgia (BE)
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006536

Circular Value

Instrukcje końca żywności	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
Certyfikat RMRS	RMRS_1740021250

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)	0.065 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614350696

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	K
ETIM 7	EC001439 - Timer relay
ETIM 8	EC001439 - Timer relay
ETIM 9	EC001439 - Timer relay
eClass	V11.0 : 27371605
UNSPSC	39122329
E-Numer (Finlandia)	2712885
E-Numer (Szwecja)	4030272

Kategorie

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

