

Opis produktu

## CT-VWD.12

### CT-VWD.12 przekaźnik czasowy, 1c/o, 24-240VAC 24-48VDC



#### Ogólne informacje

Typ produktu	CT-VWD.12
Kod zamówieniowy	1SVR500130R0000
Numer EAN	4013614350672
Opis katalogowy	CT-VWD.12 przekaźnik czasowy, 1c/o, 24-240VAC 24-48VDC
Opis	CT-VWD.12 to jednofunkcyjny elektroniczny przekaźnik czasowy z gamy timerów CT-D. Zapewnia funkcję załączania impulsowego (interwałowego) z 7 zakresami czasowymi od 0,05 s do 100 h. Ten przekaźnik czasowy działa przy znamionowym napięciu zasilania sterowania wynoszącym 24-48 V DC / 24-240 V AC i ma 1 wyjście c/o (SPDT) o wartości znamionowej 250 V / 6 A.

#### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614350672
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

#### Najczęściej Pobierane

Arkusze 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	0.052 kg

## Dane techniczne

Przełącznik czasowy	Impulse ON
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 wytrzymałwane ( $U_{imp}$ )	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 <sup>2</sup> Elastyczny 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Sztwywny 1x 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> Sztwywny 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Moment dokrecający	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	983dcc83-522d-4f47-9130-6f49e191e39d Niemcy (DE)
Uproszczony SCIP	c31fddd6-e0dc-4593-954e-ac820cef7783 Niemcy (DE) d6657c60-8738-41e7-9c6d-f142c4c3d533 Norwegia (NO) 12ab31db-46f9-412e-9d07-a72d41a5ebef Polska (PL) 40f5d02a-d1a8-4477-a564-7b72e788286b Denmark (DK) 593685e2-0517-44a5-bd21-7ed7343b2e41 Finlandia (FI) fafc0f20-66ad-44f4-94cc-43347b7dd243 Francja (FR) ba6359b2-180d-4d90-afd6-0cd8454b58e1 Szwecja (SE) 6d5a24c7-91d0-401a-91b5-85972ee550f9 Portugalia (PT) 2baa4cc6-13ea-42a3-a187-c40377cd0b8c Szwecja (SE) 6ed62683-9562-4cfb-8a08-1ab328225412 Polska (PL) fd731ce7-f838-4eac-ae16-e6ab59efb6d9 Bułgaria (BG) 636bfb43-85de-440e-83d9-abc712e96610 Niemcy (DE) 81b90f17-559d-434f-b7fa-6316f55fc2a1 Niemcy (DE) 9f7a4e83-cbe2-460f-8b76-820d5634602c Estonia (EE) 9f60fa2e-b979-490b-b099-57d57c74b421 Węgry (HU) 2a9dc3c5-17cb-44aa-b988-7e430b55bb69 Grecja (GR) 8d73230a-b627-4b8f-9ea8-6d0855251685 Netherlands (NL) e9453b0b-abd9-430b-adfb-bf1073e89490 Polska (PL) 410e97ed-07cd-4209-8bca-e3c606555696 Republika Czeska (CZ) f7f57b34-092c-4727-a57b-e5950b160cee Croatia (HR) 743432c5-b15e-4c28-9d72-cb271bb36384 Niemcy (DE) 8d433e95-ae1a-460c-a4b4-5630622b7c26 Hiszpania (ES) 1c4a0ee6-485f-4368-873b-ad8bd4831734 Francja (FR) 73cd0828-6528-4428-9ccb-b991c5a46ad3 Węgry (HU) 63cf959e-d6d9-4288-8f15-000560bd7025 Włochy (IT) 96583173-2cf9-4ee3-8e2b-04c8fae25fcd Belgium (BE) 97e51390-6de0-403a-93fa-237421b8eff6 Belgium (BE)
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
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)	4013614350672

## 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)	2712883
E-Numer (Szwecja)	4033026

---

## Kategorie

---

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

