

Opis produktu

CT-VWC.12

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



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | CT-VWC.12 |
| Kod zamówieniowy | 1SVR508130R0000 |
| Numer EAN | 4013614534270 |
| Opis katalogowy | CT-VWC.12 przekaźnik czasowy, 1c/o, 24-48VDC/24-240VAC |
| Opis | CT-VWC.12 to jednofunkcyjny elektroniczny przekaźnik czasowy z gamy timerów CT-C. 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 / 4 A. |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 4013614534270 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85364900 |

Najczęściej Pobierane

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

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Instrukcje i podręczniki | 1SVC500020M1001 1SVC500020M0001 |
| 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_{θ}) | (230 V) 4 A |
| Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ}) | (230 V) 3 A |
| Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_{θ}) | (24 V) 4 A |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ}) | (24 V) 2 A |
| Minimalna zdolność przełączania | 12 V 100 mA |
| 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 |
| 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 61812-1
UL 508

Technical UL/CSA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Maksymalne napięcie robocze UL/CSA | Output Circuit 300 V AC |
| Ocena styku UL/CSA | B300 |
| 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 | B300 |
| 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 | dbdd7999-9686-4053-88bb-fb6c81e41bb6 Niemcy (DE) |
| Uproszczone SCIP | 24fb8790-b931-4428-b3dc-36683b2648a0 Niemcy (DE) cd07e955-ecc7-41ba-969f-f20803b205ee Belgium (BE) 109683cd-f3e9-44ad-88eb-7898f2cbf941 Hiszpania (ES) 06fdf2ae-3acd-4c71-bbe4-e857c2188a0e Francja (FR) b5186cd0-1ac4-484e-952e-c7fea90d3c45 Polska (PL) 455eaf85-6f94-41c9-9c51-0493aa4132ca Niderlandy (NL) 3e864fe9-91a0-4268-acca-88127a5dde94 Węgry (HU) f2ce3af7-1088-41b3-ba78-0542cbbdb437 Estonia (EE) 38fe5980-d450-4495-a1c9-4592ffdfcc6d Norwegia (NO) 1faffecb-5c74-4bb3-9123-22fe6f18515b Polska (PL) 5616578c-b395-4e73-8dfc-ca83692d429b Grecja (GR) 090f5d34-1ced-43c1-b7ed-10548dfe4256 Finlandia (FI) 960b0c55-55a9-4dee-ad7f-abe26097141d Belgium (BE) 5f6d48c1-a1b7-4aa1-901c-966cac26614b Włochy (IT) d8bab652-9b04-4ade-bcea-bb321f069dae Portugalia (PT) de479f0b-b5c3-4c5c-b198-42a28d6f6457 Szwecja (SE) 07c191a9-85a5-40ae-b894-c56227132ac3 Polska (PL) 450af7dd-d8ef-4c85-877d-08c31062b0c1 Bułgaria (BG) 7cab38f8-0aa7-482f-8edb-ac6caac4e80d Niemcy (DE) 51a0118d-935c-4fb0-b1ea-59e510351399 Dania (DK) b0b3ea06-da89-45e9-9bf0-8b12a13d745a Chorwacja (HR) d986fb41-bd27-42d6-bda7-dd4ccb73ecb2 Republika Czeska (CZ) ab72255a-6f6f-4c69-b868-10599f3ad7a6 Niemcy (DE) 1b665a4a-5ca9-4cd2-83a6-35c8e52e2f6d Niemcy (DE) beac6dbb-4bfa-4a50-b261-7bac983db396 Szwecja (SE) 8af81c19-88f6-4bd3-b6da-f3f74e2c780b Francja (FR) 99b959b5-105d-4619-8d12-4f6a33bf11ce Węgry (HU) |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 2CMT2023-006536 |

Circular Value

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Instrukcje końca żywotności | 1SAC200318H0001 |
| Informacje środowiskowe | 1SAC200110H0001 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Certyfikat CCC | CCC_2019010303150608 |
| Certyfikat CQC | CQC2019010303150608 |
| Certyfikat cULus | cULus_20031209-E140448 |
| Deklaracja zgodności - CCC | 2020980303000209 |
| Deklaracja zgodności UE | 1SVD981068 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 1SVD981068-10 |
| Certyfikat DNV GL | DNV_GL_TAA00002TS |

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) | 4013614534270 |

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) | 2712831 |
| E-Numer (Szwecja) | 4030222 |

Kategorie

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

