

Opis produktu

CT-AHD.12

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



Ogólne informacje

Typ produktu	CT-AHD.12
Kod zamówieniowy	1SVR500110R0000
Numer EAN	4013614350665
Opis katalogowy	CT-AHD.12 przekaźnik czasowy, opóźnienie wyłączenia 1c/o, 24-240VAC 24-48VDC
Opis	CT-AHD.12 to jednofunkcyjny elektroniczny przekaźnik czasowy z gamy timerów CT-D. Zapewnia funkcję opóźnienia wyłączenia (opóźnienie przy przerwie) z 7 zakresami czasowymi od 0,05 s do 100 godzin. 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	4013614350665
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	0.053 kg

Dane techniczne

Przełącznik czasowy	OFF-Delay
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) 6 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(230 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_{θ})	(24 V) 6 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
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	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	749b610a-4441-41b0-8dc9-8ccaa1bf2174 Niemcy (DE)
Uproszczony SCIP	2f6c7e65-d72c-4b0b-b155-b3b1ec28ff35 Niemcy (DE) 9a034751-d562-4d06-86d0-3c5b694d2113 Hiszpania (ES) 80dbea1f-e6af-4950-9fa9-2c9e687de01a Belgia (BE) ce7a69c3-9ca8-41cf-85e5-e7715ca6daf2 Polska (PL) 7cc6463e-81a1-42c3-8bcc-a64755ddc4a1 Norwegia (NO) fde1f62c-b75a-4991-a877-c7875b8723ea Grecja (GR) d0a8328a-0c9d-405f-b28c-5924857c0043 Portugalia (PT) b4d06218-3a6e-4eb5-92ad-8c376356942b Włochy (IT) faeaa2fb-2bf4-4be3-ab22-d2013e8d98aa Finlandia (FI) e5868d6f-fc86-438f-8b7f-db1b090807f0 Belgia (BE) 5464b3ed-edd3-46ce-9eac-7d6580bb1721 Szwecja (SE) 2e0d2ff7-2069-4020-bc7c-af46ccec04ac Polska (PL) a0cb8a6a-eea2-416d-b7fb-709700c39544 Bułgaria (BG) fedd31cf-1d3a-4f30-9568-892af8a64e30 Dania (DK) 9042fd65-fa48-4d0c-adf4-163be6013551 Niemcy (DE) bd73e147-6245-4361-8cbf-e089ee420827 Niemcy (DE) 0f37e0c1-0412-4d3f-a93c-ad7297723c75 Republika Czeska (CZ) 46e16f97-69c5-4301-bee2-f640fa11b41b Chorwacja (HR) 8bb5f82c-ecab-47da-a6ba-c5a3a78c1c4f Węgry (HU) 323fb1ab-afd9-4eca-a4d4-847d018fe882 Francja (FR) cce8f9c2-653c-4a15-8fa2-a221c1caf70b Szwecja (SE) 911f698c-8651-49a8-9754-4f0f13718c54 Niemcy (DE) 319623b2-a053-4bdc-bc17-f1bdda4ec0a7 Polska (PL) 94c61f6d-a458-4c9e-9fe6-7a3d51633ca9 Niderlandy (NL) b667cfb9-b309-4686-aef8-16085db0ac29 Węgry (HU) 47a1c415-21d2-4fe2-a8a1-8f47516317ee Estonia (EE) c07ef9eb-e57c-47ea-be0a-38be88cf85e2 Francja (FR)
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)	4013614350665

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)	2712641
E-Numer (Szwecja)	4033011

Kategorie

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

