

Opis produktu

CT-AHD.22

CT-AHD.22 przekaźnik czasowy, opóźnienie wyłączenia 2c/o, 24-48VDC, 24-240VAC



Ogólne informacje

Typ produktu	CT-AHD.22
Kod zamówieniowy	1SVR500110R0100
Numer EAN	4016779657686
Opis katalogowy	CT-AHD.22 przekaźnik czasowy, opóźnienie wyłączenia 2c/o, 24-48VDC, 24-240VAC
Opis	CT-AHD.22 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 wyjście 2 c/o (SPDT) ze stykami o napięciu znamionowym 250 V / 5 A. Wejście sterujące pracuje z napięciem-powiązane (niepływające) wyzwalań.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779657686
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	80 mm
Głębokość / długość netto	63 mm
Masa netto	0.066 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	2 c/o (SPDT) 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
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 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	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	82a0998e-7fb6-4652-a41f-8b477025de93 Niemcy (DE)
Uproszczony SCIP	fedd6269-c8f3-4dc8-b835-8ef80431936e Niemcy (DE) 5cf08dc5-b122-4cea-bb72-4031ca6ba5ee Niemcy (DE) 1f41a50c-c8ed-4dad-b830-2e98e288802a Włochy (IT) c1e4d83b-6174-41cd-9fad-b7957e2c8e40 Belgium (BE) d7ed46e0-b94c-43ed-a39a-265202122c69 Polska (PL) 309e6cc5-127c-4810-81fa-bfa402a0ebaa Norwegia (NO) 42cfd114-218e-48da-be20-c5fe65688e5b Portugalia (PT) 3bb11269-a210-4e22-9aaa-754a7d9bd875 Szwecja (SE) e4cb1cac-1170-4bc2-b5d0-07b71d92ac3e Francja (FR) d0e3e6c8-fb8f-436b-a5d9-a1f872f425f8 Polska (PL) e70e7b3f-5cca-47d1-b82d-37a3e22dd6e4 Szwecja (SE) 8e360753-8fc8-4262-8bca-e77b256bbacd Estonia (EE) db026308-407b-46ce-9033-4d25ba3da7ff Grecja (GR) 64b76ce1-80f6-489e-8ae7-b8857a648a1c Bułgaria (BG) dfd6476e-2272-450f-82d6-8748b6f9c65b Finlandia (FI) e4e7070b-c133-4aa3-afec-1e5508741ba8 Niemcy (DE) f50ae3ad-43ac-4634-b3de-7094a3ad9073 Dania (DK) 5ec22ae7-881d-4646-9d5c-23ec83d87f25 Republika Czeska (CZ) 36750931-8698-4ce6-a4f7-5b7e4098e1f6 Chorwacja (HR) 3c30c687-4968-485a-9e22-379c5a58139a Polska (PL) c9dfc2b5-1a0f-4bbd-8bdc-0c0e1255fdec Niderlandy (NL) 9d1f4fff-50a3-4b5a-b7b4-179e1bb41dbb Węgry (HU) f1f795e2-ddfb-475f-a863-4dbacbcc4b29 Niemcy (DE) fbbee91d-45fe-4bed-a1cb-c5fa8b22ffe Belgium (BE) 50945c28-322f-4465-92c3-2078d0bcdec3 Hiszpania (ES) c5873dbb-4d28-47d4-9d2e-79a8476c3424b Węgry (HU) a74e9751-9ac0-465e-b24a-ec7620ef182f Francja (FR)
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)	0.079 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779657686

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)	2712821
E-Numer (Szwecja)	4030178

Kategorie

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

