

Opis produktu

CT-EBD.12

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



Ogólne informacje

Typ produktu	CT-EBD.12
Kod zamówieniowy	1SVR500150R0000
Numer EAN	4013614350689
Opis katalogowy	CT-EBD.12 przekaźnik czasowy, 1c/o, 24-240VAC 24-48VDC
Opis	CT-EBD.12 to jednofunkcyjny elektroniczny przekaźnik czasowy z gamy timerów CT-D. Zapewnia funkcję flashera (równe cykle recyklingu) 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	4013614350689
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	Flasher Starting with 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 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 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	3d8997d2-c898-4906-a348-56a491b02f74 Niemcy (DE)
Uproszczony SCIP	011e517d-52be-4479-97f7-839a1f246e4f Niemcy (DE) f0126f84-2780-4e6d-b1f0-8f8863f39f4b Włochy (IT) 7e77467d-6af3-4988-ae8e-af64414efb79 Belgium (BE) 05239ae9-9a40-497a-a799-068fdd814b83 Finlandia (FI) 2252c68c-99a8-4094-b722-e238b98ee565 Portugalia (PT) 372347ff-1d6c-406f-b4b8-ed4baf143c1f Norwegia (NO) 613e523a-ea95-4759-8f49-6501b2d6517a Polska (PL) bc9dc7fb-74b7-4472-bd73-8d1643810817 Polska (PL) c1143bb2-6b4f-4938-9d84-783e9da9245d Szwecja (SE) e2259ffd-16aa-466e-ac92-68f574649763 Bułgaria (BG) 2d884db5-de17-48d2-9d65-049a07676105 Estonia (EE) 39d8e837-6d46-4eab-943d-4604ce1bd881 Grecja (GR) 8ac0046a-26aa-4fa8-a407-f8b72f8ba4b1 Węgry (HU) 5d0aa3e1-c3d7-4684-b50b-8504b0194241 Croatia (HR) 18279a38-e16d-4c77-b6da-4bd314dcb0a2 Republika Czeska (CZ) b9c6e77e-ccfa-483a-a122-ceb3620f478e Niemcy (DE) 3da4df5d-3026-4cd8-9f08-16c338c9d6ce Denmark (DK) f8bb8023-1b8c-41bf-ad0f-a4bc82e8e565 Polska (PL) 236f9656-317d-4717-b122-0a1e6d563c0d Netherlands (NL) 740eff1f-b269-4be4-8edd-42a121c68507 Niemcy (DE) 9afa1139-201f-49ee-b4c8-528c22e5267b Szwecja (SE) b0d064f9-158f-40b0-9095-082f39b6aebc Francja (FR) 15b91302-e7f2-49d0-943c-f682fc576a04 Niemcy (DE) 5d25bfe1-a9de-470c-8689-9719298da373 Francja (FR) c54de796-c015-4b29-97e5-c873064fbee7 Węgry (HU) a0a1d999-5bb4-4d33-9e97-9f94c143df38 Hiszpania (ES) 41a8ba56-70cb-426e-82df-01a73665c4e1 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)	4013614350689

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)	2712884
E-Numer (Szwecja)	4033021

Kategorie

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

