

PRODUCT-DETAILS

CT-AWE

CT-AWE Time relay, impulse-OFF 1c/o, 0.05-1s, 24VAC/DC, w/o aux.supply



Ogólne informacje

Extended Product Type	CT-AWE
ID Produktu	1SVR550158R3100
Numer EAN	4013614346545
Opis katalogowy	CT-AWE Time relay, impulse-OFF 1c/o, 0.05-1s, 24VAC/DC, w/o aux.supply
Opis	The CT-AWE is a single-function electronic time relay from the CT-E timer range. It provides an impulse-OFF (trailing edge interval) function with a time range from 0.05 s to 1 s. This time relay operates with a rated control supply voltage of 24 V AC / DC and has a 1 c/o (SPDT) output rated at 250 V / 4 A. A control input works with voltage-related (non-floating) triggering.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614346545
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900
ID produktu zamiennego	1SVR508120R0000

Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacji technicznej	2CDC111139D0201
--	-----------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	22.5 mm
Wysokość produktu netto	78 mm
Głębokość produktu netto	78.5 mm
Waga produktu netto	0.067 kg

Dane techniczne

Timer Relay Type	Impulse OFF without Auxiliary Voltage
Time Range	0.05 ... 1 s
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	24 V AC/DC
Wyjście	1 c/o (SPDT) contact
Typ terminala	Screw Terminals
Rated Operational Current AC-12 (I_{θ})	(230 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(230 V) 3 A
Rated Operational Current DC-12 (I_{θ})	(24 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(24 V) 2 A
Pozycja montażu	Any
Montaż na szynie DIN	TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715 TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715
Standardy	CAN/CSA C22.2 No.14 EN 50581 IEC/EN 61812-1 UL 508

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_DK-8575
Certyfikat CCC	CCC_2010010303393101
Certyfikat CQC	CQC2010010303393101
cUL Certificate	cUL508_E140448
Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC111139D0201
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000201
Deklaracja zgodności - CE	1SVD981002
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAA00000F2

Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016
Informacje środowiskowe	1SAA981011-2402
Instrukcje i podręczniki	1SVC550000M9000
Certyfikat RMRS	RMRS_1740021250
Dane RoHS	1SVD981002
UL Certificate	UL508_E140448

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	84.2 mm
Długość opakowania (poziom 1)	24.6 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	83.1 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.079 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614346545

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	K
ETIM 4	EC001439 - Timer relay
ETIM 5	EC001439 - Timer relay
ETIM 6	EC001439 - Timer relay
ETIM 7	EC001439 - Timer relay
eClass	V11.0 : 27371605
UNSPSC	39121519
E-Number (Finland)	3580885

Kategorie

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

