



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CT-AWE  
Código: 1SVR550151R3100

CT-AWE relé de tempo, impulso-OFF 1c /  
o, 0.05-1s, 220-240VAC, w / o aux.supply

A partir de Electric Automation Network



O CT-AWE é uma única função de relé de tempo eletrônico do CT-E temporizador de intervalo. Ele fornece um impulso-OFF (borda inferior do intervalo) função com um intervalo de tempo de 0,05 s para 1 s. Desta vez relé opera com uma taxa de controle de tensão de alimentação de 220 - 240 V CA e tem um 1/c (SPDT) saída nominal: 250 V / 4 A. Um controle de entrada funciona com tensão (não flutuante) trigger.

#### Pedido

EAN:	4013614346538
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364900

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	Em 84,2 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	De 24,6 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	83.1 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.079 kg

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	22.5mm
Líquido Do Produto Altura:	78mm
Líquido Do Produto Profundidade:	78.5mm
Peso Líquido Do Produto:	0.067kg

## Técnico

Relé Temporizador Do Tipo:	Impulso-OFF
Intervalo De Tempo:	0.05-1 s
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U <sub>s</sub> ):	220 ... 240 V AC
Saída:	1) a/c (SPDT) contato
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso
Normas:	IEC 61812-1 PT 61812-1 + A11 DIN VDE 0435 parte 2021

## Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

CB Certificado:	CB_DK-8575
Certificado CCC:	CCC_2010010303393101
cUL de Certificado:	cUL508_E140448
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0114
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016
GL Certificado:	GL_94633-94HH
GOST Certificado:	GOST_8572616
RMRS Certificado:	RMRS_12.04010.250
RoHS Informações:	1SAA981001-4404
UL Certificado:	UL508_E140448

## Classificações

Objeto Código De Classificação:	K
ETIM 4:	EC001439 - relé Temporizador
ETIM 5:	EC001439 - relé Temporizador
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371790