



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CT-ERE
Código: 1SVR550107R5100

relé CT-ERE tempo, no atraso 1c / o,
0.3-30min, 24VAC / DC 220-240V

A partir de Electric Automation Network



O CT-existe uma única função de relé de tempo eletrônico do CT-E temporizador de intervalo. Ele fornece um delay (atraso) de função com um intervalo de tempo entre 0,3 min para 30 min. Desta vez relé opera com uma taxa de controle de tensão de alimentação de 24 V CA / CC / 220 - 240 V CA e tem um 1/c (SPDT) saída nominal: 250 V / 4 A.

Pedido

EAN:	4013614346231
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:	0.078 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:	Atraso
Intervalo De Tempo:	0.3-30 min
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	220 ... 240 V AC 24 V AC/DC
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
E-nummer:	4033080
ETIM 4:	EC001439 - relé Temporizador
ETIM 5:	EC001439 - relé Temporizador
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371790

