



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E234CT-ERD
Código: 1SVR500100R0000

relé CT-ERD.12 tempo, no atraso 1c / o, 24-240VAC
24-48VDC

A partir de Electric Automation Network



O CT-ERD, emergency repair disk.12 é uma única função de relé de tempo eletrônico do CT-D temporizador de intervalo. Ele fornece um delay (atraso) de função com 7 faixas de tempo de 0,05 s para 100 h. Desta vez relé opera com uma taxa de controle de tensão de alimentação de 24 - 48 VCC / 24 - 240 V CA e tem um 1/c (SPDT) saída nominal: 250 V / 6 A.

Pedido

EAN:	4013614350658
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:	89 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	20 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	65 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.065 kg

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	17.5mm
-----------------------------	--------

Líquido Do Produto Altura:	70mm
Líquido Do Produto Profundidade:	63mm
Peso Líquido Do Produto:	0.052kg

Técnico

Relé Temporizador Do Tipo:	Atraso
Intervalo De Tempo:	0.05 s - 100 h
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	24 ... 240 V AC 24 ... 48 V DC
Saída:	1) a/c (SPDT) contato
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso
Corrente Operacional nominal AC-12 (eu _e):	(230 V) 6
Corrente Operacional nominal AC-15 (I _e):	(230 V) 3
Corrente Operacional nominal DC-12 (eu _e):	(24 V) 6
Corrente Operacional nominal CC-13 (eu _e):	(24 V) 2 A
Grau de Proteção:	Habitação IP50 Bornes IP20
Categoria De Sobretensão:	III
Grau De Poluição:	3
Proteção De Curto-Circuito Dispositivos:	Circuito de saída NC - F Tipo de Fusíveis de 6 A Circuito de saída do NO - Tipo F Fusíveis de 10 A
Conectando-Se A Capacidade De:	Flexível 1x de 0,5 ... 2,5 mm ² Flexível 2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Rígida 1x de 0,5 ... 4 mm ² Rígida 2x de 0,5 ... 1,5 mm ²
Torque De Aperto:	0,5 a 0,8 N·m
Comprimento De Decapagem Do Fio:	7 mm
Posição De Montagem:	Qualquer
Montagem em Trilho DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715
Normas:	IEC 61812-1 PT 61812-1 + A11 DIN VDE 0435 parte 2021

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -20 ... +60 °C Armazenamento -40 ... +85 °C
RoHS Status:	A seguir UE Diretiva 2011/65/CE

Técnico UL/CSA

Tensão de operação máxima UL/CSA:	O Circuito de saída De 300 V AC
Classificação de contato, UL/CSA:	C300
Conectando-se a Capacidade de UL/CSA:	Flexível 1x 18 ... 14 AWG Flexível 2x de 18 a 16 AWG Rígida 1x de 20 ... 12 AWG Rígida 2x 16 AWG 20 ...
Torque de aperto UL/CSA:	4.43 ... 7.08 in-lb

Certificados e Declarações (Número do Documento)

CB Certificado:	CB_DK-8574
Certificado CCC:	CCC_2005010303153177
cUL de Certificado:	cUL508_E140448
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938500-0224
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016
GOST Certificado:	GOST_8572616
RMRS Certificado:	RMRS_12.04010.250
RoHS Informações:	1SAA981071-4401
UL Certificado:	UL508_E140448

Classificações

Objeto Código De Classificação:	K
E-nummer:	4033006
ETIM 4:	EC001439 - relé Temporizador
ETIM 5:	EC001439 - relé Temporizador
eClass:	7.0 27371790