



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E234CT-ERD  
Código: 1SVR500100R0000

Temporizador E234CT-ERD

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CT-ERD.12 es de una sola función electrónicos para la transmisión de la CT-D rango del temporizador. Proporciona un delay (demora en hacer) función con 7 rangos de tiempo de 0.05 s a 100h. Esta vez relé opera con un rango de control de la tensión de alimentación de 24 - 48 V DC / 24 V - 240 V AC y tiene una 1 c/s de dos vías (SPDT) de salida nominal en 250 V / 6 A.

El pedido

EAN:	4013614350658
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	89 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	20 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	65 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.065 kg

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	17.5mm
----------------------------	--------

Neto Del Producto De La Altura:	70mm
Producto De La Profundidad De La Red:	63mm
Peso Neto Del Producto:	0.052kg

## Técnica

Temporizador De Relé Tipo:	-Retardo A la
Rango De Tiempo:	0.05 s - 100 h
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ):	24 ... 240 V CA 24 ... 48 V DC
Salida:	1 c/s de dos vías (SPDT) contacto
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
Corriente de operación nominal de CA-12 (I <sub>e</sub> ):	(230 V) 6
Corriente de operación nominal AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(230 V) 3
Corriente de operación nominal DC-12 (I <sub>e</sub> ):	(24 V) 6
Corriente de operación nominal DC-13 (I <sub>e</sub> ):	(24 V) 2
Grado de Protección:	Vivienda IP50 Terminales IP20
Categoría De Sobretensión:	III
Grado De Contaminación:	3
Corto-Circuito De Dispositivos De Protección:	Circuito de salida NC - F Tipo de Fusibles de 6 a Circuito de salida NO - F Tipo de Fusibles de 10 a
La Conexión De Capacidad:	Flexible 1x de 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Flexible 2x 0.5 a 1.5 mm <sup>2</sup> Rígido 1x de 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> Rígido 2x 0.5 a 1.5 mm <sup>2</sup>
Par De Apriete:	De 0,5 ... 0,8 N·m
Extracción De Alambre De Longitud:	7 mm
Posición De Montaje:	Cualquier
Montaje en Carril DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715 TH35-7,5 (en 35 x 7,5 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715
Normas:	IEC 61812-1 EN 61812-1 + A11 DIN VDE 0435, parte 2021

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -20 ... +60 °C De Almacenamiento -40 ... +85 °C
RoHS Estado:	Siguiendo de la UE de la Directiva 2011/65/CE

## Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito de salida de 300 V AC
Contacto con Clasificación de UL/CSA:	C300
La conexión de la Capacidad de UL/CSA:	Flexible 1x 18 ... 14 AWG Flexible 2x 18 16 AWG ... Rígido 1x 20 ... 12 AWG Rígido 2x 16 AWG 20 ...
Par de apriete UL/CSA:	4.43 ... 7.08 in-lb

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	K
E-nummer:	4033006
ETIM 4:	EC001439 - Temporizador de retransmisión
ETIM 5:	EC001439 - Temporizador de retransmisión
eClass:	7.0 27371790