



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CT-ERS.12P
Código: 15VR740100R3100

CT-ERS.12P TEMPO RET.CONEX. 1 C/C
RESORTE

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CT-ERS.12P es de una sola función electrónicos para la transmisión de la CT-S rango del temporizador. Proporciona un delay (demora en hacer) función con 10 rangos de tiempo de 0.05 s a 300 h. 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 / 4 A. Un cierre hermético de la tapa transparente de protección contra cambios no autorizados está disponible como accesorio. El dispositivo ofrece libre de mantenimiento Fácil Conectar con Tecnología push-en terminales.

El pedido

EAN:	4016779851664
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:	97 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	30 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	109 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.123 kg

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	22.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	85.6mm
Producto De La Profundidad De La Red:	103.7mm
Peso Neto Del Producto:	0.101kg

Técnica

Temporizador De Relé Tipo:	-Retardo A la
Rango De Tiempo:	0.05 s - 300 h
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _c):	24 ... 240 V CA 24 ... 48 V DC
Frecuencia nominal (f):	50 Hz 60 Hz DC Hz
Salida:	1 c/s de dos vías (SPDT) contacto
Tipo De Terminal:	Terminales Sin Tornillos
Corriente de operación nominal de CA-12 (I _e):	(230 V) 4 A
Corriente de operación nominal AC-15 (I _e):	(230 V) 3
Corriente de operación nominal DC-12 (I _e):	(24 V) 4 A
Corriente de operación nominal DC-13 (I _e):	(24 V) 2
Mínima Capacidad De Conmutación:	12 V 10 mA
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U _{imp}):	Circuito de entrada de 4 kV La salida del Circuito 1 / Circuito de Salida 2 4 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U _{yo}):	Circuito De Entrada / Salida Circuito De 500 V La Salida Del Circuito 1 / Circuito De Salida 2 300 V
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
Eléctrica Durabilidad:	AC-12 100000 ciclo
La Durabilidad Mecánica:	30000000 ciclo
La Conexión De Capacidad:	Flexible con Virola de 2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexible con Aislamiento Virola de 2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexible 2x 0.5 a 1.5 mm ² Rígido 2x 0.5 a 1.5 mm ²
Extracción De Alambre De Longitud:	8 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 -25 ... +60 °C De Almacenamiento -40 ... +85 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda

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:	B300
La conexión de la Capacidad de UL/CSA:	Flexible 2x 18 16 AWG ... Rígido 2x 16 AWG 20 ...

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CB Certificado:	CB_DK-5903-M1
CCC Certificado:	CCC_2007010303255979_for_1SVR7
cULus Certificado:	cULus508_20110711-E140448A
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938502-0201
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02016
GL Certificado:	GL_36671-11HH
Certificado GOST:	GOST_POCC_DE.AB76.D02256
RMRS Certificado:	RMRS_12.04010.250
RoHS Información:	1SAA981055-4401

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	K
E-nummer:	4033134
ETIM 4:	EC001439 - Temporizador de retransmisión
ETIM 5:	EC001439 - Temporizador de retransmisión
eClass:	7.0 27371790