



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CT-APS.12P
Código: 15VR740180R3100

CT-APS.12P TEMPO RET. DESCONEX. 1 C/
C RESORTE

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CT-APS.12P es de una sola función electrónicos para la transmisión de la CT-S rango del temporizador. Proporciona un OFF-delay (retraso en descanso) 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. Una entrada de control funciona con tensión-relacionados (no flotante) de activación. 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:	4016779851725
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:	0.126 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:	0.103kg

Técnica

Temporizador De Relé Tipo:	Retardo a la desconexión
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:	4033140
ETIM 4:	EC001439 - Temporizador de retransmisión
ETIM 5:	EC001439 - Temporizador de retransmisión
eClass:	7.0 27371790