



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CT-MXS.22S
Código: 15VR730030R3300

CT-MXS.22S TEMPO. MULTIF. 2 C/C
TORNILLO

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CT-MXS.22S es una multifunción electrónica relé de la CT-S rango del temporizador. Dispone de 5 funciones de temporización con 2x10 los 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 2 c/s de dos vías (SPDT) de salida con contactos valorado en 250 V / 4 A. Una entrada de control funciona con tensión-relacionados (no flotante) de activación. El CT-MXS.22S ofrece la posibilidad de conectar dos remoto potenciómetros para el ajuste fino de los retardos de tiempo. Un cierre hermético de la tapa transparente de protección contra cambios no autorizados está disponible como accesorio. El dispositivo ofrece la tecnología de conexión por tornillo con doble cámara de jaula de los terminales de conexión.

El pedido

EAN:	4016779851428
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:	0.164 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:	0.142kg

Técnica

Temporizador De Relé Tipo:	Multifunción - Y Retardo a la desconexión Impulso-EN Impulso-OFF Generador De Impulsos Único Generador De Pulso
Rango De Tiempo:	0.05 s - 300 h
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U_s):	24 ... 240 V CA 24 ... 48 V DC
Frecuencia nominal (f):	50 Hz 60 Hz DC Hz
Salida:	2 c/s de dos vías (SPDT) contacto
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
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 1x de 0,5 ... 2,5 mm ² Flexible con Virola de 2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexible con Aislamiento de la Virola 1x de 0,5 ... 2,5 mm ² Flexible con Aislamiento Virola de 2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexible 1x de 0,5 ... 2,5 mm ² Flexible 2x 0.5 a 1.5 mm ² Rígido 1x de 0,5 ... 4 mm ² Rígido 2x de 0,5 ... 2,5 mm ²
Par De Apriete:	0.6 ... 0,8 N·m
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 1x 18 ... 14 AWG Flexible 2x 18 16 AWG ... Rígido 1x 20 ... 12 AWG Rígido 2x 20 ... 14 AWG
Par de apriete UL/CSA:	7.08 in·lb

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:	4033112
ETIM 4:	EC001439 - Temporizador de retransmisión
ETIM 5:	EC001439 - Temporizador de retransmisión
eClass:	7.0 27371790