



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 |