



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CM-SRS.M2S
Código: 15VR730840R0700

CM-SRS.M2S RELÉ CTRL CORRIENTE 2 C/C
TOR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CM-SRS.M2S es un multifuncional relé de monitoreo de corriente desde el CM de una sola fase de monitores de gama. Este relé de monitoreo de opera con un rango de control de la tensión de alimentación de 24 V - 240 V AC / DC y tiene una 2 c/s de dos vías (SPDT) de salida con contactos valorado en 250 V / 4 A. proporciona un RMS principio de medición de CC y de CA corrientes con 3 rangos de medición: 0.3-1.5 a, 1-5 De Una y 3-15 A. La CM-SRS.M2S ofrece una selección de más o de trasfondo de monitoreo, abierto o circuito cerrado de principio de funcionamiento, con o sin bloqueo de la función. La histéresis es ajustable dentro de un rango de 3 a 30 % del valor de umbral. El disparo de retardo y el inicio de la demora son ajustables en un rango de instantánea a 30 s (0, 0.1-30 s). 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: | 4016779852272 |
| 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 Altura: | 109 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 30 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 0.177 kg |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura: | 22.5mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 103.7mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 85.6mm |
| Peso Neto Del Producto: | 0.155kg |

Técnica

| | |
|--|---|
| Función: | Encima o por debajo de monitoreo |
| Rango De Medición: | 0.3 1.5 a ... 1 ... 5 a 3 ... 15 |
| Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U_s): | 24 ... 240 V AC/DC |
| Salida: | 2 c/s de dos vías (SPDT) contacto |
| Rango De Tiempo: | 0 s o 0,1-30 s temporización de arranque 0 s o 0,1-30 s de disparo de retardo (EN) |
| 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: | 24 V 10 mA |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}): | El Circuito De Medición / Circuito De Salida De 600 V La Salida Del Circuito 1 / Circuito De Salida 2 A 250 V Circuito De Alimentación / Circuito De Medición De 600 V Circuito De Alimentación / Salida Circuito De 250 V |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}): | El Circuito de medición / Circuito de Salida de 6 kV La salida del Circuito 1 / Circuito de Salida 2 4 kV Circuito de alimentación / Circuito de Medición de 6 kV Circuito de alimentación / Salida Circuito de 4 kV |
| Grado de Protección: | Vivienda IP50 Terminales IP20 |
| Categoría De Sobretensión: | III |
| Grado De Contaminación: | 3 |
| Corto-Circuito De Dispositivos De Protección: | 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/EN 60255-1 IEC/EN 60255-27 EN 50178 |

Ambiental

| | |
|--------------------------------|--|
| Temperatura Del Aire Ambiente: | Operación -20 ... +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-28255-UL |
| CCC Certificado: | CCC_2007010303243843.pdf |
| cULus Certificado: | cULus508_20120203-E140448 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SAD938500-0202 |
| EAC Certificado: | EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012 |
| GL Certificado: | GL_61766-14HH |
| RMRS Certificado: | RMRS_12.04009.250 |
| RoHS Información: | 1SAA981056-4401 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Objeto Código De Clasificación: | B |
| E-nummer: | 3860630 |
| ETIM 4: | EC001440 - relé de monitoreo de Corriente |
| ETIM 5: | EC001440 - relé de monitoreo de Corriente |
| eClass: | 7.0 27371802 |