



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CM-TCS.11P
Código: 1SVR740740R0100

CM-TCS.11P RELÉ CTL TEMP -50/+50°C 1 C/
C

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CM-TCS.11P Temperatura relé de monitoreo de Temperatura.-rango -50...+50°C,
24-240VAC/DC

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779852777 |
| 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: | 0.165 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: | 0.14kg |

Técnica

| | |
|--|--|
| Función: | Sobrettemperatura de monitoreo Undertemperature de monitoreo - Y undertemperature de monitoreo 1 circuito del sensor de Detección de cortocircuito |
| Rango De Medición: | -50 ... +50 °C |
| Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s): | 24 ... 240 V AC/DC |
| Salida: | 2 x 1 c/s o 1 x 2 c/s de contactos, configurable |
| 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: | 24 V 10 mA |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U _{imp}): | Circuito de entrada de 6 kV Circuito de salida 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 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 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/EN 60255-1 IEC/EN 60255-27 EN 50178 |

Ambiental

| | |
|--------------------------------|--|
| Temperatura Del Aire Ambiente: | Operación -40 ... +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)

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| CCC Certificado: | CCC_2007010303243843.pdf |
| cULus Certificado: | cULus508_20120830-E140448 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SAD938500-0206 |
| EAC Certificado: | EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012 |
| GL Certificado: | GL_60466-13HH |
| RoHS Información: | 1SAA981059-4401 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Objeto Código De Clasificación: | B |
| E-nummer: | 3860669 |
| ETIM 4: | EC001446 - relé de monitoreo de Temperatura |
| ETIM 5: | EC001446 - relé de monitoreo de Temperatura |
| eClass: | 7.0 27371810 |