



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CM-TCS.13S
Código: 1SVR730740R0300

CM-TCS.13S RELÉ CTL TEMP 0/200°C 1 C/C T

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CM-TCS.13S Temperatura relé de monitoreo de Temperatura.-rango 0...+200°C,
24-240VAC/DC Reemplazo para 1SVR630740R0300

El pedido

EAN:	4016779852739
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:	0.176 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:	0.151kg

Técnica

Función:	Sobretemperatura de monitoreo Undertemperature de monitoreo - Y undertemperature de monitoreo 1 circuito del sensor de Detección de cortocircuito
Rango De Medición:	0 ... +200 °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 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
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U _{imp}):	4 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U _{yo}):	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 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 -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 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)

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:	3860665
ETIM 4:	EC001446 - relé de monitoreo de Temperatura
ETIM 5:	EC001446 - relé de monitoreo de Temperatura
eClass:	7.0 27371810