



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CM-TCS.13S
Codice: 1SVR730740R0300

CM-TCS.13S monitoraggio della temperatura
relè Temp.-range 0 ... + 200 ° C, 24-240VAC
/ DC

Acquista da Electric Automation Network



CM-TCS.13S relè di monitoraggio della Temperatura Temp.-range 0...+200°C,
24-240VAC/DC di Ricambio per 1SVR630740R0300

Ordinazione

EAN:	4016779852739
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	97 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	109 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	30 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.176 kg

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.7mm
Netto Del Prodotto Altezza:	85.6mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.151kg

Tecnico

Funzione:	Sovratemperatura monitoraggio Sotto temperatura di monitoraggio Sovra e sotto temperatura di monitoraggio 1 circuito del sensore Corto circuito di rilevamento
Gamma Di Misura:	0 ... +200 °C
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U _s):	24 ... 240 V AC/DC
Output:	2 x 1 c/o o 1 x 2 c/o contatti, configurabile
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite
Corrente di funzionamento nominale AC-12 (I _e):	(230 V) 4 UN
Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I _e):	(230 V) 3
Corrente di funzionamento nominale DC-12 (I _e):	(24 V) 4 UN
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I _e):	(24 V) 2
Minima Capacità Di Commutazione:	24 V 10 mA
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U _{imp}):	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U _{io}):	300 V
Grado di Protezione:	Custodia IP50 Morsetti IP20
Categoria Di Sovratensione:	III
Grado Di Inquinamento:	3
Corto Circuito Di Dispositivi Di Protezione	Circuito di uscita NC - F Tipo di Fusibili 6 Un Circuito di uscita N - F Tipo di Fusibili 10 A
Elettrici Durata:	AC-12 100000 ciclo
Il Collegamento Di Capacità:	Flessibile con Puntale 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flessibile con Puntale 2x 0,5 ... 1,5 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 2x 0,5 ... 1,5 mm ² Flessibile 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flessibile 2x 0,5 ... 1,5 mm ² Rigida 1x 0.5 ... 4 mm ² Rigida 2x 0,5 ... 2,5 mm ²
Coppia Di Serraggio:	A 0,6 ... 0,8 N·m
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	8 mm
Posizione Di Montaggio:	Qualsiasi
Montaggio su guida DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715
Standard:	IEC/EN 60255-1 IEC/EN 60255-27 EN 50178

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -40 ... +60 °C Di Stoccaggio -40 ... +85 °C
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica

Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	Circuito di uscita 300 V AC
Contatto UL/CSA:	B300
Collegamento Capacità di UL/CSA:	Flessibile 1x 18 ... 14 AWG Flessibile 2x 18 ... 16 AWG Rigida 1x 20 ... 12 AWG Rigida 2x 20 ... 14 AWG
Coppia di serraggio UL/CSA:	7.08·lb

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Certificato CCC:	CCC_2007010303243843.pdf
cULus Certificato:	cULus508_20120830-E140448
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938500-0206
EAC Certificato:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012
GL Certificato:	GL_60466-13HH
RoHS Informazioni:	1SAA981059-4401

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	B
E-nummer:	3860665
ETIM 4:	EC001446 - relè di monitoraggio della Temperatura
ETIM 5:	EC001446 - relè di monitoraggio della Temperatura
eClass:	7.0 27371810