



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CM-TCS.21S  
Codice: 1SVR730740R9100

CM-TCS.21S monitoraggio della temperatura  
relè Temp.-range -50 ... + 50 ° C, 24VAC /  
DC

Acquista da Electric Automation Network



CM-TCS.21S relè di monitoraggio della Temperatura Temp.-range -50...+50°C, 24VAC/  
DC di Ricambio per 1SVR630740R9100

#### Ordinazione

EAN:	4016779852746
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:	0.163 kg

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Profondità:	103.7mm
Netto Del Prodotto Altezza:	85.6mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.138kg

## 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:	-50 ... +50 °C
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U <sub>s</sub> ):	24 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 <sub>e</sub> ):	(230 V) 4 UN
Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(230 V) 3
Corrente di funzionamento nominale DC-12 (I <sub>e</sub> ):	(24 V) 4 UN
Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I <sub>e</sub> ):	(24 V) 2
Minima Capacità Di Commutazione:	24 V 10 mA
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U <sub>imp</sub> ):	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U <sub>io</sub> ):	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 <sup>2</sup> Flessibile con Puntale 2x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flessibile con isolamento del Puntale 1x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flessibile con isolamento del Puntale 2x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flessibile 1x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flessibile 2x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Rigida 1x 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> Rigida 2x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
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:	3860666
ETIM 4:	EC001446 - relè di monitoraggio della Temperatura
ETIM 5:	EC001446 - relè di monitoraggio della Temperatura
eClass:	7.0 27371810