



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CM-TCS.12S  
Code: 1SVR730740R0200

CM-TCS.12S Surveillance de la température  
relais Temp.-0 ... + 100 ° C, 24-240VAC / DC

Achat de Electric Automation Network



CM-TCS.12S Température de surveillance relais Temp.-plage 0...+100°C, 24-240VAC/  
DC de Remplacement pour 1SVR630740R0200

La commande

EAN:	4016779852722
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364900

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	97 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	109 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	30 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.176 kg

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	22.5mm
Le Produit Net De La Profondeur:	103.7mm
Le Produit Net De La Hauteur:	À 85,6mm
Produit Poids Net:	0.151kg

## Technique

Fonction:	En cas de surchauffe de surveillance Undertemperature de surveillance De plus - et undertemperature de surveillance 1 circuit de capteur Détection du court-circuit
Plage De Mesure:	0 ... +100 °C
Nominale De La Tension D'Alimentation (U <sub>s</sub> ):	24 ... 240 V AC/DC
Sortie:	2 x 1 c/s ou 1 x 2 c/s de contacts configurable
Type De Terminal:	Bornes À Vis
Courant assigné nominal AC-12 (j <sub>e</sub> ):	(230 V) 4
Courant assigné nominal AC-15 (j <sub>e</sub> ):	(230 V) 3
Courant assigné nominal DC-12 (j <sub>e</sub> ):	(24 V) 4
Courant assigné nominal DC-13 (j <sub>e</sub> ):	(24 V) 2
Minimum De Capacité De Commutation:	24 V 10 mA
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U <sub>imp</sub> ):	4 kV
Tension Nominale D'Isolément (U <sub>i</sub> ):	300 V
Degré de Protection:	Logement IP50 Les bornes IP20
Catégorie De Surtension:	III
Degré De Pollution:	3
Court-Circuit Des Appareils De Protection:	Circuit de sortie NC - F Type de Fusibles 6 Un Circuit de sortie N - F Type des Fusibles de 10 A
Électrique De La Durabilité:	AC-12 100000 cycle
La Connexion De La Capacité:	Flexible avec Embout 1x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible avec Embout 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible Isolé Embout 1x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible Isolé Embout 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Rigide 1x de 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> Rigide 2x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Couple De Serrage:	De 0,6 ... 0,8 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	8 mm
Position De Montage:	Tout
Montage sur Rail DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Rail de Montage) acc. à la norme IEC 60715
Normes:	LA NORME CEI/EN 60255-1 EN/CEI 60255-27 EN 50178

## De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -40 ... +60 °C De Stockage -40 ... +85 °C
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification

## Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit de sortie 300 V AC
Classement de Contact UL/CSA:	B300
La connexion de la Capacité UL/CSA:	Flexible 1x 18 ... 14 AWG Flexible 2x 18 16 AWG ... Rigide 1x 20 ... 12 AWG Rigide 2 x 20 ... 14 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	7.08 in·lb

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

CCC Certificat:	CCC_2007010303243843.pdf
cULus Certificat:	cULus508_20120830-E140448
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938500-0206
EAC Certificat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012
GL Certificat:	GL_60466-13HH
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981059-4401

## Les Classifications

Objet Code De Classification:	B
E-nummer:	3860664
ETIM 4:	EC001446 - relais de surveillance de Température
ETIM 5:	EC001446 - relais de surveillance de Température
eClass:	7.0 27371810