



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CM-MSS.13P  
Code: 1SVR740700R2100

CM-MSS.13P Therm. protection du moteur.  
relais 1c / o, 110-130VAC / 220-240VAC

Achat de Electric Automation Network



Le CM-MSS.13P appartient à la CM-MSS thermistances relais de protection de moteur de la gamme. Il fonctionne avec une puissance de contrôle de la tension d'alimentation de 110 à 130 V et AC 220-240 V AC et a 1 c/s (SPDT) de sortie avec contacts évalué à 250 V / 4 A. Il dispose d'un circuit de capteur pour surveiller PTC capteurs de température et fonctionne selon le principe du circuit fermé. Le relais sera automatiquement réinitialisé après l'échec a été supprimé. Un récipient à fermeture couvercle transparent pour la protection contre les modifications non autorisées est disponible comme accessoire. Le dispositif permet un entretien Facile de se Connecter avec la Technologie push-in terminaux.

La commande

EAN:	4013614496592
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364900

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	22.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	À 85,6mm
Le Produit Net De La Profondeur:	103.7mm
Produit Poids Net:	0.147kg

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:	0.171 kg

## Technique

Fonction:	1 circuit de capteur Remise à zéro automatique
Nominale De La Tension D'Alimentation ( $U_s$ ):	110 ... 130 V CA 220 ... 240 V AC
Sortie:	1 c/s (SPDT) contact
Type De Terminal:	Sans Vis Bornes
Courant assigné nominal AC-12 ( $j_{e_e}$ ):	(230 V) 4
Courant assigné nominal AC-15 ( $j_{e_e}$ ):	(230 V) 3
Courant assigné nominal DC-12 ( $j_{e_e}$ ):	(24 V) 4
Courant assigné nominal DC-13 ( $j_{e_e}$ ):	(24 V) 2
Minimum De Capacité De Commutation:	24 V 10 mA
Tension Nominale D'Isolement ( $U_i$ ):	300 V La Mesure De Circuit / Circuit De Sortie 300 V Sortie Circuit 1 / Circuit De Sortie 2 300 V Circuit D'Alimentation / Circuit De Mesure De 300 V Circuit D'Alimentation / Circuit De Sortie 300 V
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	Sortie Circuit 1 / Circuit de Sortie 2 4 kV Circuit de sortie 4 kV
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
Durabilité Mécanique:	30000000 cycle
La Connexion De La Capacité:	Flexible 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Rigide 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
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 60947-8 UL 508 CSA 22.2 n ° 14
---------	--

## De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement -25 ... +60 °C De Stockage -40 ... +85 °C
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2011/65/CE

## 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 2x 18 16 AWG ... Rigide 2x 16 AWG 20 ...

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

CB Certificat:	CB_DK-40837-UL
CCC Certificat:	CCC_2005010303165479
cULus Certificat:	cULus508_20140912-E140448
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938500-0219
EAC Certificat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825
GL Certificat:	GL_13759-14HH
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981070-4401

## Les Classifications

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