



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CM-ENS.13P
Code: 1SVR740850R2100

CM-ENS.13P liquide surveillance du niveau
relais 1c / o, la sensibilité 5-100kOhm

Achat de Electric Automation Network



Le CM-ENS.13P appartient à la CM de niveau de liquide relais de surveillance de 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 surveille les niveaux de liquides, de fluides conducteurs et protège les pompes contre la marche à sec ou réservoirs contre les débordements et fonctionne selon les principe du circuit. La sensibilité peut être sélectionné via face-à-face des potentiomètres. Plusieurs électrodes et un récipient à fermeture couvercle transparent pour la protection contre les modifications non autorisées sont disponibles comme accessoire. Le dispositif permet un entretien Facile de se Connecter avec la Technologie push-in terminaux.

La commande

EAN:	4013614502842
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:	0.145kg

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:	0,17 kg

Technique

Fonction:	Le drainage de surveillance
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:	12 V 10 mA
Tension Nominale D'Isolation (U_i):	300 V
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	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
La Connexion De La Capacité:	Flexible avec Embout 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible Isolé Embout 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Rigide 2x 0.5 ... 1.5 mm ²
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 IEC/EN 60947-5-1

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')

CCC Certificat:	CCC_2015010303819793
cULus Certificat:	cULus508_20150627-E140448
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0227
EAC Certificat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.02330
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981073-4402

Les Classifications

Objet Code De Classification:	B
ETIM 5:	EC001447 - (Remplissage) de contrôle de niveau relais de
eClass:	7.0 27371813