



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CM-ENS.23S
Code: 1SVR730850R2200

CM-ENS.23S liquide surveillance du niveau
relais 1c / o, la sensibilité 0.1-1000kOhm

Achat de Electric Automation Network



Le CM-ENS.23S 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 les tanks contre le débordement. Le principe de fonctionnement ainsi que la sensibilité peuvent être sélectionnés via un 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. L'appareil offre de connexion à vis de la technologie à double chambre de la cage de bornes de connexion.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614502897 |
| 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: | De 0,154kg |

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: | 0.179 kg |

Technique

| | |
|--|---|
| Fonction: | Le remplissage ou la vidange 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: | Bornes À Vis |
| 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 |
| Électrique De La Durabilité: | AC-12 100000 cycle |
| La Connexion De La Capacité: | Flexible avec Embout 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flexible avec Embout 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible Isolé Embout 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flexible Isolé Embout 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Flexible 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Rigide 1x de 0,5 ... 4 mm ² Rigide 2x 0.5 ... 2.5 mm ² |
| 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 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 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_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 |