



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CM-ENS.21S
Code: 1SVR730850R0200

CM-ENS.21S liquide surveillance du niveau
relais 1c / o, la sensibilité 0.1-1000kOhm

Achat de Electric Automation Network



Le CM-ENS.21S 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 24 - 240 V AC/DC 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:	4013614502927
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:	0.125kg

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:	0,15 kg

Technique

Fonction:	Le remplissage ou la vidange de surveillance
Nominale De La Tension D'Alimentation (U_g):	24 ... 240 V AC/DC
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'Isolement (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