



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CM-PFS.P
Code: 1SVR740824R9300

CM-PFS.P Three-phase monitoring relay 2c/
o, L1-L2-L3=200-500VAC 50/60Hz

Achat de Electric Automation Network



Séquence de Phase relais CM-PFS.P, largeur 22,5 mm, plage de mesure L1-L2-L3=200-500VAC 50/60Hz, alimenté par la plage de mesure, 2 c/s (en circuit fermé). Le dispositif permet un entretien Facile de se Connecter avec la Technologie push-in terminaux.

La commande

EAN:	4016779876506
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:	À 0,144 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:	0.119kg

Technique

Fonction:	La Phase de détection de défaillance La Phase de surveillance de la séquence
Normes:	LA NORME CEI/EN 60255-1 EN/CEI 60255-27 EN 50178
Plage De Mesure:	3x200 ... 500 V AC
Nominale De La Tension D'Alimentation (U_s):	3 x 200 ... 500 V AC
Sortie:	2 c/s (SPDT) contacts
Intervalle De Temps:	500 ms temporisation de démarrage
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):	Circuit D'Entrée / Sortie Du Circuit De 600 V Sortie Circuit 1 / Circuit De Sortie 2 300 V
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	Circuit d'entrée de 6 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 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

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-28908-UL
CCC Certificat:	CCC_2005010303165479
cULus Certificat:	cULus508_20120829-E140448
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938500-0203
EAC Certificat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012
GL Certificat:	GL_37695-12HH
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981057-4402

Les Classifications

Objet Code De Classification:	B
E-nummer:	3860614
ETIM 4:	EC001441 - Phase relais de surveillance de
ETIM 5:	EC001441 - Phase relais de surveillance de
eClass:	7.0 27371803