



Référence: CM-KRN

Code: 1SVR450089R0000

CM-KRN protection des contacts relais

2c / o, 0.05-30s, 24VAC

Achat de Electric Automation Network



Le CM-KRN relais est de la CM protection contre les contacts de relais de gamme. Ce relais de protection fonctionne avec une puissance de contrôle de la tension d'alimentation de 24 V CA, a 2 c/s (SPDT) de sortie avec contacts évalué à 250 V / 4 A et fonctionne selon les principe du circuit. Il agit comme interrupteur à deux positions, et protège et réduit la charge de contrôle sensible de contacts. Il peut être utilisé avec ou sans verrouillage de fonction. Le temps de rebondissement de contrôle des contacts peut être contourné par la réponse réglable temps de retard (de 0,05 à 30 s). Un récipient à fermeture couvercle transparent pour la protection contre les modifications non autorisées est disponible comme accessoire.

La commande

EAN:	4013614347306
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364190

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	45mm
Le Produit Net De La Hauteur:	78mm
Le Produit Net De La Profondeur:	100mm
Produit Poids Net:	0.272kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	81 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	106 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	46 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.298 kg

Technique

Fonction:	Protection contre les contacts
Nominale De La Tension D'Alimentation (U _s):	24 V AC
Sortie:	2 c/s (SPDT) contacts
Intervalle De Temps:	0.05-30 s,-retard
Type De Terminal:	Bornes À Vis

De l'environnement

RoHS Status: commission du 18 août 2005 et modification

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

cUL Certificat:	cUL508_E140448
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0140
EAC Certificat:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825
GL Certificat:	GL_96663-95HH
RMRS Certificat:	RMRS_12.04009.250
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA981035-4402
Certificat UL:	UL508_E140448

Les Classifications

Objet Code De Classification:	В
ETIM 4:	EC002498 - Accessoires de basse tension, la technologie de commutateur
ETIM 5:	EC002498 - Accessoires de basse tension, la technologie de commutateur
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27379201