



Electric Automation
Automation specialists

Référence: HKS4-11
Code: 1SAM401902R1001

HKS4-11 contact auxiliaire

Achat de Electric Automation Network



HKS4-11 Auxiliaires de contact 1NO/1NC

La commande

EAN:	4013614265860
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	37 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	84 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	100 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.045 kg
Paquet Niveau 1 Unités:	2 pièces

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	9mm
Le Produit Net De La Hauteur:	89mm
Le Produit Net De La Profondeur:	69mm
Produit Poids Net:	0.045kg

Technique

Tension Nominale D'Utilisation:	690 V
Courant assigné nominal AC-15 (j_{e_e}):	(24 V) 6 (230 V) 4 (400 V) 3
Courant assigné nominal DC-13 (j_{e_e}):	(24 V) 1 (110 V) 0,5 A (220 V) 0,25 A
Fréquence nominale (f):	Circuit auxiliaire DC Circuit Auxiliaire À 50 Hz Circuit Auxiliaire À 60 Hz
Tension Nominale D'Isolément (U_i):	690 V
Degré de Protection:	IP20
La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire:	Rigide 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Rigide 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible avec Embout 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible avec Embout 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible de 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Flexible de 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Couple De Serrage:	Circuit auxiliaire 0.8 ... 1.2 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Circuit auxiliaire à 10 mm
Recommandé Tournevis:	Cruciforme pozidriv 2
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	1
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	1
Nombre de Contacts Auxiliaires CO (SPDT):	0
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	10 Un
Normes:	IEC/EN 60947-1 LA NORME CEI/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 CSA 22.2 n ° 14
Nom Du Produit:	Contact Auxiliaire
Court-Circuit Des Appareils De Protection:	Circuit auxiliaire - gG Type des Fusibles de 10 A
Convient Pour:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Adapté pour une Classe de Produit:	Manuel De Démarrage Moteur

De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -25 ... +70 °C De Stockage -50 ...+80 °C
-------------------------------	--

Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit Auxiliaire À 600 V
La connexion de la Capacité du Circuit Auxiliaire UL/CSA:	Brin 1/2x 18 ... 14 AWG Flexible de 1/2x 18 ... 14 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	Circuit auxiliaire 7 ... 10.3 in·lb
Classement de Contact UL/CSA:	B600 Q600

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

CCC-Zertifikat:	1SAA937003-3803
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
DNV-Zertifikat:	1SAA937000-0301
GOST-Zertifikat:	1SAA937000-2703
RoHS-Informationen:	1SAA918002-4401
UL-Zertifikat:	UL_E149922

Klassifikationen

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112312
UNSPSC:	39121500