



Electric Automation
Automation specialists

Référence: HKF1-11
Code: 1SAM201901R1001

HKF1-11 contact auxiliaire

Achat de Electric Automation Network



HKF1-11 Aux.-contact pour frontmounting

+
-

Lorsqu'il est Utilisé (comme une pièce de rechange pour les "Produits")

Identificateur de	Description	Qté	Unité De Mesure
ACS 1000	HKF1-11 Contact Auxiliaire	1	pièce
ACS 2000	HKF1-11 Contact Auxiliaire	1	pièce
ACS 5000 Refroidi à l'Eau	HKF1-11 Contact Auxiliaire	1	pièce
ACS 6000	HKF1-11 Contact Auxiliaire	1	pièce

La commande

EAN:	4013614320354
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	148 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	36 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	50 mm

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,195 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	4013614481413
Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	45mm
Le Produit Net De La Hauteur:	12.5mm
Le Produit Net De La Profondeur:	26.5mm
Produit Poids Net:	0.015kg

Technique

Tension Nominale D'Utilisation:	250 V
Courant assigné nominal AC-15 (j_{e_e}):	(24 V) 6 (240 V) 4 (380 / 400 V) 3 (690 V) 1
Courant assigné nominal DC-13 (j_{e_e}):	(24 V) 2 (125 V) 0,55 A (250 V) 0,27 UN (440 V) 0.15 UN (600 V) 0.15 UN
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	Circuit auxiliaire 6 kV
Tension Nominale D'Isolément (U_i):	250 V
La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire:	Rigide, 1/2x, 1 ... 1,5 mm ² Flexible avec Ferrule 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ² Flexibles avec Isolation Ferrule 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ² Flexible 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ²
Couple De Serrage:	Circuit auxiliaire 0.8 ... 1.2 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Circuit auxiliaire 8 mm
Recommandé Tournevis:	Cruciforme pozidriv 2 M3
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	1
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	1
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nom Du Produit:	Contact Auxiliaire
Convient Pour:	MS116 MS132 MO132
Adapté pour une Classe de Produit:	Manuel De Démarrage Moteur

De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -20 ...+55 °C De Stockage -20 ... +70 °C De Stockage -50 ... +80 °C
RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification

Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit Principal 250 V
La connexion de la Capacité du Circuit Auxiliaire UL/CSA:	Brin 1/2x 16 ... 14 AWG Flexible de 1/2x 16 ... 14 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	Circuit auxiliaire 7 in-lb
Classement de Contact UL/CSA:	B300 R300

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

ABS Certificat:	1SAA963001-0101
BV délivrent un Certificat:	1SAA963000-0202
CB Certificat:	1SAA963003-2001
CCC Certificat:	1SAA963002-3804
cUL Certificat:	cUL_E137861
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060
DNV Certificat:	1SAA963001-0303
EAC Certificat:	1SAA963000-2701
GL Certificat:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
Le Certificat GOST:	1SAA937000-2703
LR Certificat:	1SAA963001-0502
RINA Certificat:	1SAA963000-0802
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA963001-4407
Certificat UL:	UL_E137861

Les Classifications

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112001
Objet Code De Classification:	Q
UNSPSC:	39121500