



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: HK4-W  
Code: 1SAM401901R1002

HK4-W Contact auxiliaire

Achat de Electric Automation Network



HK4-W contact Auxiliaire 1CO

La commande

EAN:	4013614265853
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

### Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	46 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	50 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	106 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.016 kg
Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce

### Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	12mm
Le Produit Net De La Hauteur:	45mm
Le Produit Net De La Profondeur:	37mm
Produit Poids Net:	0.015kg

### Technique

Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 220 V DC
---------------------------------	----------------------

Courant assigné nominal AC-15 ( $j_{e_e}$ ):	(24 V) 4 (230 V) 3 (400 V) 1,5 A (690 V) 0,5 A
Courant assigné nominal DC-13 ( $j_{e_e}$ ):	(24 V) 1 (110 V) DE 0,22 UN (220 V) 0,1 A
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 <sup>2</sup> Rigide 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible avec Embout 1/2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible avec Embout 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible de 1/2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible de 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
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:	0
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	0
Nombre de Contacts Auxiliaires CO (SPDT):	1
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	5 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
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 Ambiant:	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')

BV délivrent un Certificat:	1SAA937000-0201
CCC Certificat:	1SAA937002-3803
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051
DNV Certificat:	1SAA937000-0301
GL Certificat:	1SAA937000-0404
Le Certificat GOST:	1SAA937000-2703
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA918002-4401
Certificat UL:	UL_E149922

## Les Classifications

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112304
UNSPSC:	39121500