



Electric Automation
Automation specialists

Référence: EH04-20
Code: GHE3401321R0001

EH04-20 contact auxiliaire

Achat de Electric Automation Network



EH04-20 Aux.-contacts 2NO

La commande

EAN:	4013614084768
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	9mm
Le Produit Net De La Hauteur:	85mm
Le Produit Net De La Profondeur:	65mm
Produit Poids Net:	0.04kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	93 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	78 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	93 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,44 kg

Paquet Niveau 1 EAN:	4013614420917
----------------------	---------------

De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement -25 ... +55 °C De Stockage -40 ... +80 °C
Altitude De Fonctionnement Maximale Admissible:	2000 m
Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27:	11 ms d'Impulsion de 15g
La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz

Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit auxiliaire à 600 V AC/DC
Classement de Contact UL/CSA:	A600
La connexion de la Capacité du Circuit Auxiliaire UL/CSA:	Brin de 18 ans ... 12 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	Circuit auxiliaire 8 in-lb

Des Informations Supplémentaires

Type D'Accessoire:	Contact Auxiliaire
La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire:	Flexible 1x 1 ... 2.5 mm ² Rigide 1x 1 ... 4 mm ²
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	Circuit Auxiliaire 6 Un
Degré de Protection:	IP20
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Maximum Électriques Fréquence De Commutation:	AC-15 360 cycles par heure DC-13 360 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	1000000 cycle
Minimum De Capacité De Commutation:	17 V 5 mA
Position De Montage:	Position 1 à 5
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	0
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	2
Degré De Pollution:	3
Principale Du Produit Type:	EH04
Nom Du Produit:	Contact Auxiliaire
Fréquence nominale (f):	Circuit Auxiliaire À 50 Hz Circuit Auxiliaire À 60 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	Circuit auxiliaire à 4 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_j):	500 V

Courant assigné nominal AC-15 (j_{e_e}):	(240 V) 4 (24 V) 6 (415 V AC) 3 (500 V) 2
Courant assigné nominal DC-13 (j_{e_e}):	(125 V) 0,55 A (250 V) 0.27 UN
De fonctionnement assignée d'Alimentation AC-3 (P_e):	(230 V) 1.3 kW
Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit auxiliaire à 500 V AC
Normes:	IEC/EN 60947-1 LA NORME CEI/EN 60941-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Convient Pour:	ESB24 ESB40 ESB63 EN24 EN40
Adapté pour une Classe de Produit:	Contacteurs D'Installation
Type De Terminal:	Bornes À Vis
Couple De Serrage:	Circuit auxiliaire De 0,9 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Circuit auxiliaire, Haut Terminaux (1x 1.5) 7 mm Circuit auxiliaire, Haut Terminaux (1x 2.5 ... 4) 17 mm Circuit auxiliaire, Haut Terminaux (2x 1.5) 17 mm Auxiliaire de Circuit, Bas Terminaux (1x 1.5) 7 mm Auxiliaire de Circuit, Bas Terminaux (2x 1.5) 9 mm Auxiliaire de Circuit, Bas Terminaux (1x 2.5 ... 4) 9 mm

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

BV délivrent un Certificat:	1SAA920000-0203
CB Certificat:	1SAA920003-2001
CCC Certificat:	1SAA920001-3801
CEBEC Certificat:	1SAA920001-2002
cUL Certificat:	1SAA920000-1701
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938508-0007
EAC Certificat:	1SAA938002-2701
GL Certificat:	1SAA920000-0403
Certificat UL:	1SAA920000-1603

Les Classifications

eClass:	7.0 27371302
E-nummer:	3225090
ETIM 4:	EC000041 - bloc de contacts Auxiliaires
ETIM 5:	EC000041 - bloc de contacts Auxiliaires