

PRODUCT-DETAILS

CA6-11K

CA6-11K Auxiliary Contact



Informations générales

Extension du type de produit	CA6-11K
Code de produit	GJL1201317R0001
EAN	4013614050947
Description courte	CA6-11K Auxiliary Contact
Description longue	CA6-11K is an auxiliary contact for side with 2 auxiliary contact and screw terminals.

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85365080

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SBC100214C0202
Instructions et manuels	2CDC102047M6801
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201
Schéma dimensionnel	GJL1200443F0001

Dimensions

Produit Largeur Net	20.3 mm
Produit Hauteur Net	48.5 mm
Produit Longueur Net	46.5 mm
Poids net	0.03 kg

Technique

Tension	Circuit auxiliaire 690 V AC Circuit auxiliaire 250 V DC
Fréquence assignée (f)	Circuit auxiliaire 50 Hz Circuit auxiliaire 60 Hz Circuit auxiliaire DC
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	Circuit auxiliaire 6 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	690 V
Nombre de pôles	2
Indice de protection	IP20
Connecting Capacity Auxiliary Circuit	Flexible with Ferrule 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Flexible 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Rigid 1/2x 1 ... 4 mm ²
Couple de serrage	Auxiliary Circuit 0.8 ... 1.1 N·m
Wire Stripping Length	Auxiliary Circuit 9 mm
Normes et standards	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Number of Auxiliary Contacts NO	1
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Number of Main Contacts NC	0
Number of Main Contacts NO	0
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	Auxiliary Circuit 6 A
Type de produit	Auxiliary Contact
Adapté pour	K6 KC6
Adapté pour la classe de produit	Mini Contactors

Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V AC
Connecting Capacity	Stranded 1/2x 22-10 AWG

Auxiliary Circuit UL/CSA

Tightening Torque
UL/CSA

Auxiliary Circuit 7 in-lb

Contact Rating UL/CSA

A600

Environnement

Température de l'air
ambiantOperation -25 ... +55 °C
Storage -40 ... +80 °CAltitude de
fonctionnement maximale
autorisée

2000 m

Résistance aux chocs
selon CEI 60068-2-27

11 ms Pulse 15g

Resistance to Vibrations
acc. to IEC 60068-2-6

5g / 5 ... 150 Hz

Statut RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate

1SAA938001-2001

CQC Certificate

CQC2003010304064035

Certificat ecULus

cUL_E48139

Declaration of Conformity
- CCC

2020980304001309

Déclaration de Conformité
- CE

1SAD101100-3101

Declaration of Conformity
- UKCA

1SAD201100-3101

EAC Certificate

1SAA938002-2701

Certificat RMRS

1SAA938001-0704

Certificat UL

UL_E48139

Emballage

Emballage Niveau 1
Largeur

112 mm

Emballage Niveau 1
Longueur

142 mm

Emballage Niveau 1
Hauteur

62 mm

Emballage Niveau 1 Poids

0.365 kg

Emballage Niveau 1 EAN

4013614412080

Emballage Niveau 1
Unités

10 pièce

Classifications

Code de classification
d'objet

K

ETIM 4

EC000041 - Auxiliary contact block

ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6	EC000041 - bloc de contact auxiliaire
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
E-Number (Finland)	3709107
E-Number (Sweden)	3210099

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Contacteurs → Mini Contactors Accessories

