

PRODUCT-DETAILS

CA6-11E

CA6-11E Auxiliary Contact



Informations générales

Extension du type de produit	CA6-11E
Code de produit	GJL1201317R0002
EAN	4013614050954
Description courte	CA6-11E Auxiliary Contact
Description longue	CA6-11E 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	B6-40-00 BC6-40-00 B7-40-00 BC7-40-00
Adapté pour la classe de produit	Mini Contactors

Technique UL/CSA

Maximum Operating	600 V AC
-------------------	----------

Voltage UL/CSA	
Connecting Capacity Auxiliary Circuit UL/CSA	Stranded 1/2x 22-10 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Auxiliary Circuit 7 in-lb
Contact Rating UL/CSA	A600

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +55 °C Storage -40 ... +80 °C
Altitude 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	4013614412097
Emballage Niveau 1 Unités	10 pièce

Classifications

Code de classification	K
------------------------	---

d'objet	
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)	3709105
E-Number (Sweden)	3210095

Catégories

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

