

PRODUCT-DETAILS

CAF6-11N

CAF6-11N Auxiliary Contact



Informations générales

Extension du type de produit	CAF6-11N
Code de produit	GJL1201330R0004
EAN	4013614142666
Description courte	CAF6-11N Auxiliary Contact
Description longue	The CAF6-11N is an auxiliary contact for front mounting 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	2CDC102005M0101
Instructions et manuels (Partie 2)	2CDC102005M0101
CAD Dimensional	2CDC001079B0201

Drawing

Schéma dimensionnel

GJL1200446F0001

Dimensions

Produit Largeur Net	47.5 mm
Produit Hauteur Net	29 mm
Produit Longueur Net	26.5 mm
Poids net	0.02 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	B6-30-01 BC6-30-01 B7-30-01 BC7-30-01 VB6-30-01 VBC6-30-01 VB7-30-01 VBC7-30-01 VB6A-30-01

VBC6A-30-01
 VB7A-30-01
 VBC7A-30-01

Adapté pour la classe de
 produit

Mini Contactors

Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V AC
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)

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	115 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	280 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	54 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.24 kg

Emballage Niveau 1 EAN	4013614412257
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)	3709100
E-Number (Sweden)	3210093

Catégories

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

