

PRODUCT-DETAILS

# CAF6-02N

## CAF6-02N Auxiliary Contact



### Informations générales

Extension du type de produit	CAF6-02N
Code de produit	GJL1201330R0012
EAN	4013614148415
Description courte	CAF6-02N Auxiliary Contact
Description longue	The CAF6-02N 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 Drawing	2CDC001079B0201
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 <sup>2</sup> Flexible 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Rigid 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
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	0
Number of Auxiliary Contacts NC	2
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	4013614412332
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)	3709101

---

## Catégories

---

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

