

PRODUCT-DETAILS

# CP6-10G-11

## CP6-10G-11 Heavy Duty Pushbutton



### Informations générales

Extension du type de produit	CP6-10G-11
Code de produit	1SFA619105R1072
EAN	7320500553916
Description courte	CP6-10G-11 Heavy Duty Pushbutton
Description longue	The CP6-10G-11 Heavy Duty Pushbutton is: Compact - Heavy Duty Pushbutton - Momentary - Heavy Duty - Green - Non-illuminated - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 300 V This Heavy Duty Pushbutton is part of ABB's compact range, the most efficient all-in-one solution available, reducing installation time and cost. The compact range has a high level of dust and water resistance.

### Commande

Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	8536501999

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SFC151007C02_
Instructions et manuels	1SFC151011M0201

## Dimensions

Produit Largeur Net	0.037 m
Produit Hauteur Net	0.037 m
Produit Longueur Net	0.061 m
Poids net	0.031 kg

## Technique

Température de l'air ambiant	Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C
Couleur	Green
Actuator Type	Heavy Duty
Bezel Material	n/a
Voyant	Non-illuminated
Fonction	Momentery
Number of Auxiliary Contacts NC	1
Number of Auxiliary Contacts NO	1
Indice de protection	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
Classe de protection (NEMA)	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Degré de pollution	3
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	300 V
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	6 kV
Fréquence assignée (f)	50 / 60 Hz
Tension	Maximum 300 V
Courant assignée d'emploi DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Courant assignée d'emploi AC-15 ( $I_e$ )	(240 V) 1 A
Power Loss	Maximum 5 W
Durabilite mecanique	0.5 million
Connecting Capacity	Flexible with Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Flexible 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup> Solid 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup> Solid 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Screw Clamp
Type de borne	Screw Terminals
Couple de serrage	0.8 N·m
Wire Stripping Length	6 mm

## Technique UL/CSA

Connecting Capacity	1x 22...14 AWG
---------------------	----------------

UL/CSA

2x 22...14 AWG

## Environnement

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Informations RoHS	2CMT2015-005451
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	CQC_CN_CN50749
CQC Certificate	CQC2003010305054693
cURus Certificate	UL_E496500-20171020
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001187
Déclaration de Conformité - CE	2CMT2015-005451
Declaration of Conformity - UKCA	2CMT2020-006121
DNV GL Certificate	9AKK107046A3749
EAC Certificate	RU C-CN.ME77.B.00587/20

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	bag 10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.165 m
Emballage Niveau 1 Longueur	0.235 m
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.05 m
Emballage Niveau 1 Poids	0.312 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500402634

## Classifications

Code de classification d'objet	S
ETIM 6	EC001028 - contact à poussoir, appareil complet
ETIM 7	EC001028 - Push button, complete
ETIM 8	EC001028 - Push button, complete
eClass	V11.0 : 27371228
UNSPSC	39122216
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Number (Finland)	2312991
E-Number (Sweden)	3705100

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Compact Range → CP Compact Pushbuttons

