

PRODUCT-DETAILS

# CP1-10L-11

## CP1-10L-11 Pushbutton



### Informations générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | CP1-10L-11   |
| Code de produit              | 1SFA619100R1074  |
| EAN                          | 7320500550663  |
| Description courte           | CP1-10L-11 Pushbutton  |
| Description longue           | <p>The CP1-10L-11 Pushbutton is: Compact - Pushbutton - Momentary - Flush - Blue - Non-illuminated - Black Plastic - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 300 V</p> <p>This Pushbutton is part of ABB's compact range, the most efficient all-in-one solution available, reducing installation time and cost.</p> <p>The compact range has a high level of dust and water resistance.</p> |

### Commande

|                  |            |
|------------------|------------|
| Quantité minimum | 10 pièce   |
| Code douanier    | 8536501999 |

### Downloads Préférés

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

## Dimensions

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net  | 0.03 m   |
| Produit Hauteur Net  | 0.03 m   |
| Produit Longueur Net | 0.055 m  |
| Poids net            | 0.022 kg |

## Technique

|   |  |
|---|--|
| Température de l'air ambiant                      | Operation -25 ... +70 °C<br>Storage -40 ... +85 °C   |
| Couleur   | Blue   |
| Actuator Type                                     | Flush  |
| Bezel Material                                    | Black Plastic  |
| Voyant  | Non-illuminated  |
| Fonction  | Momentary  |
| Number of Auxiliary Contacts NC                   | 1  |
| Number of Auxiliary Contacts NO                   | 1  |
| Indice de protection                              | Front IP66<br>Front IP67<br>Front IP69K<br>Terminals IP20  |
| Classe de protection (NEMA)                       | Type1<br>Type12<br>Type13<br>Type3R<br>Type4<br>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<br>(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><br>Flexible with Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible 1 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup><br>Flexible 2 x 0.5 ...1.5 mm <sup>2</sup><br>Solid 1 x 0.5...1.5 mm <sup>2</sup><br>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  | 0.125 m       |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 0.235 m       |
| Emballage Niveau 1 Hauteur  | 0.05 m        |
| Emballage Niveau 1 Poids    | 0.224 kg      |
| Emballage Niveau 1 EAN      | 7320500241028 |

## 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)                       | 2312733   |
| E-Number (Norway)                        | 4372680   |
| E-Number (Sweden)                        | 3705408   |

---

## Catégories

---

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

