

PRODUCT-DETAILS

C2SS1-10B-11

C2SS1-10B-11 Selector Switch



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | C2SS1-10B-11 |
| Code de produit | 1SFA619200R1076 |
| EAN | 7320500554760 |
| Description courte | C2SS1-10B-11 Selector Switch |
| Description longue | <p>The C2SS1-10B-11 Selector Switch is: Compact - Selector Switch - 2-position - Maintained - Short handle - Black - Non-illuminated - Black Plastic - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300, 300 V</p> <p>This Selector Switch 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 | 0.072 m |
| Poids net | 0.024 kg |

Technique

| | |
|---|--|
| Température de l'air ambiant | Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C |
| Couleur | Black |
| Actuator Type | Short handle |
| Bezel Material | Black Plastic |
| Voyant | Non-illuminated |
| Fonction | Maintained |
| Sub-Function | 2-position |
| Maintained Positions | B, C |
| 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 | 24 ... 300 V 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 |
| Durabilité mécanique | 0.5 million |
| Connecting Capacity | Flexible with Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 1 x 0.5...1.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2 x 0.5...1.5 mm ² Flexible 1 x 0.5 ...1.5 mm ² Flexible 2 x 0.5 ...1.5 mm ² Solid 1 x 0.5...1.5 mm ² Solid 2 x 0.5...1.5 mm ² |
| Type de borne | Screw Terminals |
| Couple de serrage | 0.8 N·m |
| Wire Stripping Length | 6 mm |

Technique UL/CSA

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Connecting Capacity UL/CSA | 1x 22...14 AWG 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 | 0.235 m |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 0.125 m |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 0.035 m |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.24 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 7320500245491 |

Classifications

| | |
|---|---|
| Code de classification d'objet | S |
| ETIM 6 | EC001029 - commutateur-sélecteur complet |
| ETIM 7 | EC001029 - Selector switch, complete |
| ETIM 8 | EC001029 - Selector switch, complete |
| eClass | V11.0 : 27371243 |
| UNSPSC | 39122217 |
| Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC) | 5215 >> Selector Switch Complete Assemblies |
| E-Number (Finland) | 2312863 |
| E-Number (Norway) | 4372693 |
| E-Number (Sweden) | 3711300 |

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Compact Range → CSS Compact Selector Switches

