

PRODUCT-DETAILS

P9MPLASD

P9MPLASD Pushbutton



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | P9MPLASD |
| Code de produit | 1SFA184505R9109 |
| EAN | 7320500522004 |
| Description courte | P9MPLASD Pushbutton |
| Description longue | <p>The P9MPLASD Pushbutton is: Modular metal - Pushbutton - Momentary - Extended - Orange - Illuminated - Satin Chrome Metal</p> <p>This Pushbutton is part of ABB's modular metal range designed for mining, construction and heavy industry applications, combining the highest reliability with the full flexibility of a modular range.</p> |

Commande

| | |
|------------------|------------|
| Quantité minimum | 10 pièce |
| Code douanier | 8536501990 |

Downloads Préférés

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

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 29.7 mm |
| Produit Hauteur Net | 44.5 mm |
| Produit Longueur Net | 46.3 mm |
| Poids net | 0.055 kg |

Technique

| | |
|------------------------------|---|
| Température de l'air ambiant | Operation -30 ... 70 °C Storage -40 ... +70 °C |
| Couleur | Orange |
| Actuator Type | Extended |
| Bezel Material | Satin Chrome Metal |
| Voyant | Illuminated |
| Fonction | Momentary |
| Indice de protection | Front IP66 |
| Classe de protection (NEMA) | Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X |

Environnement

| | |
|---|--|
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| REACH Declaration | 2CMT2022-006479 |
| Informations RoHS | 2CMT2019-005862 |
| 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)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Certificat BV | 2CMT2019-005867 |
| CB Certificate | 2CMT2019-005872 |
| Certificat CSA | 2CMT2019-005868 |
| Certificat ecULus | 1SAC200090H0001 |
| Déclaration de Conformité - CE | 2CMT2019-005862 |
| Declaration of Conformity - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| DNV GL Certificate | 2CMT2019-005876 |
| Certificat RINA | 2CMT2019-005866 |

Certificat UL

2CMT2019-005868

Emballage

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 41 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 80 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 41 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.055 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 7320500522004 |

Classifications

| | |
|--|--|
| ETIM 7 | EC000221 - Front element for push button |
| ETIM 8 | EC000221 - Front element for push button |
| eClass | V11.0 : 27371210 |
| UNSPSC | 39122216 |
| Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC) | 5212 >> Push button for distribution board |
| E-Number (Finland) | 2307596 |

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Modular Metal Range P9M → P9MP Pushbuttons

