

PRODUCT-DETAILS

ML1-100L

ML1-100L Pilot Light



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | ML1-100L |
| Code de produit | 1SFA611400R1004 |
| EAN | 7320500306185 |
| Description courte | ML1-100L Pilot Light |
| Description longue | <p>The ML1-100L Pilot Light is: Maintained - Pilot light head - Blue - Illuminated</p> <p>This Pilot Light is part of ABB's modular plastic range, the most versatile range with a high level of flexibility and market-leading electrical ratings. Engineered for total reliability, longer lifetime, and highest mechanical durability. Self-cleaning contacts ensure reliable operation without the need for maintenance, increasing uptime. A high degree of protection guarantees reliability in extreme environments. The innovative design simplifies the entire process, from selection to easy and quick, tool-free installation. The perfect solution for every application.</p> |

Commande

| | |
|------------------|------------|
| Quantité minimum | 10 pièce |
| Code douanier | 8536619090 |

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 | 0.033 m |
| Poids net | 0.018 kg |

Technique

| | |
|------------------------------|--|
| Température de l'air ambiant | Operation -25 ... +70 °C Storage -40 ... +85 °C |
| Couleur | Blue |
| Actuator Type | Pilot light head |
| Voyant | Illuminated |
| Indice de protection | Front IP66 |
| Classe de protection (NEMA) | Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X |

Environnement

| | |
|---|--|
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| REACH Declaration | 2CMT2022-006479 |
| Informations RoHS | 2CMT2015-005452 |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| Catégorie DEEE | Product Not in WEEE Scope |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Certificat ecULus | 9AKK107046A9925 |
| Déclaration de Conformité - CE | 2CMT2015-005452 |
| Declaration of Conformity - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| DNV GL Certificate | E-14107 |

Emballage

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | bag 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Largeur | 0.11 m |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 0.15 m |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 0.03 m |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.018 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 7320500306185 |

Classifications

| | |
|--|---|
| Code de classification d'objet | P |
| ETIM 6 | EC000223 - élément frontal pour témoin lumineux |
| ETIM 7 | EC000223 - Front element for indicator light |
| ETIM 8 | EC000223 - Front element for indicator light |
| eClass | V11.0 : 27371211 |
| UNSPSC | 39121534 |
| Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC) | 4766 >> Indicator or pilot lights |
| E-Number (Finland) | 2339007 |
| E-Number (Norway) | 4372574 |
| E-Number (Sweden) | 3716204 |

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Commande et signalisation → ML Modular Pilot Lights

Produits et Systèmes Moyenne Tension → Service → Pièces détachées → Parts → All Spare Parts (Relays-SWG-CB)

