Fiche produit Caractéristiques

XALE3441

Harmony XALE - boîte à boutons - BP blanc 1F + BP noir 1F + sélecteur 2 pos. 1F





Principales Gamme de pro

| Gamme de produits | Harmony XALE |
|-------------------------------------|--|
| Type de produit ou équipement | Poste de commande complet |
| Nom de l'appareil | XALE |
| Destination du produit | Pour unités de commande et signalisation XB7 Ø 22 mm |
| Application de la boîte pendante | Trois fonctions |
| Couleur de la base du boîtier | Gris clair (RAL 7035) |
| Couleur du capot | Light grey (RAL 7035) |
| Matériau | ABS (acrylonitrile butadiène styrène) |
| Degré de protection IP | IP54 conforming to IEC 60529 |
| Composition de la boite de commande | 1&NbspBouton-poussoir encastré, noir, rappel à ressort 1 "F", blanc flèche bas marquage 1&NbspBouton-poussoir encastré, blanc, rappel à ressort 1 "F", noir flèche haut marquage 1 bouton-tournant à clé, position maintenue 1 "F", blanc O-I marquage |
| Emplacement repérage | Marquage sur bouton-poussoir Marquage sur porte-étiquettes |
| Fonctionnement des contacts | À action dépendante |

Complémentaires

| Entrée de câble | 2 knock-outs, clamping capacity: 20 mm 6 knock-outs for ISO M20 |
|--|---|
| Poids du produit | 0,18 kg |
| Marquage | CE |
| Positions de l'unité de commande | 2 positions |
| Numéro de clé | 455 |
| Position de retrait de la clé | À gauche |
| Ouverture positive | Sans |
| Protection contre les courts-circuits | 4 A cartouche fusible type gG se conformer à EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] tension d'isolement | 250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à EN/IEC 60947-1 |
| [le] courant assigné d'emploi | 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,3 A à 240 V, AC-14, D300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,6 A à 120 V, AC-14, D300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 |
| Fiabilité électrique | Λ <= 10exp(-6) at 17 V and 5 mA conforming to IEC 60947-5-4 |

Environnement

| Traitement de protection | TC |
|---|--|
| Température ambiante de stockage | -4070 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -2555 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à IEC 60536 |
| Tenue aux chocs IK | IK05 se conformer à EN 50102 |
| Normes | EN/IEC 62208 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE | |
|---------------------------|---------|--|
| Nombre d'unité par paquet | 1 | |
| Poids de l'emballage (Kg) | 209 g | |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,6 cm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,8 cm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 14,7 cm | |

Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | [☑] Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | ₽ Oui |
| Régulation RoHS Chine | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | ☑ Informations De Fin De Vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | Garantie | 18 mois |
|--|----------|---------|
|--|----------|---------|