



Principal

| | |
|--|--|
| Gamme de produits | Harmony XB6E |
| Fonction produit | Bouton-poussoir monolithique |
| Nom abrégé de l'appareil | XB6E |
| Matériau de la collerette | Plastique |
| Diamètre de fixation | 16 mm |
| Vente par quantité indivisible | 5 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Type d'unité de commande | rappel à ressort |
| Profil de l'unité de commande | Noir noyé |
| Description des contacts | 1 F/O |
| Fonctionnement des contacts | À action brusque |
| Mode de raccordement | Insulated faston, connection size: 2.8 x 0.5 mm Solder terminal, clamping capacity: <= 0.75 mm ² AWG 19 Fast connector socket |
| Matériau des contacts | Argent à dorure superficielle |

Complémentaire

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Poids | 0,006 kg |
| Catégorie de surtension | II conformément à IEC 60536 |
| Position de montage | Toutes positions |
| Marquage | CE |
| Durée de vie mécanique | 1000000 cycle |
| Couple de serrage | 0.6...1 N.m |
| Résistance de contact | 50 mOhm at 1/6 V |
| Protection contre les courts-circuits | 2 A cartridge fuse type gG |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 3 A (fast connector socket) |

5 A

| | |
|-------------------------------|---|
| [le] courant assigné d'emploi | 1.5 A at 120 V, AC-12 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1 A at 240 V, AC-12 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.7 A at 240 V, AC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1 A at 120 V, AC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1 A at 24 V, DC-12 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.7 A at 24 V, DC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.2 A at 125 V, DC-12 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.15 A at 125 V, DC-13 conforming to EN/IEC 60947-5-1 |
| Durée de vie électrique | 100000 cycles, AC, 0.7 A at 220 V conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -10...55 °C |
| Degré de protection IP | IP65 conforming to IEC 60529 |
| Normes | IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 UL 508 JIS C 852 IEC 60947-1 |
| Certifications du produit | CCC CURus |
| Tenue aux vibrations | 1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 10 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,008 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,280 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,730 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,850 dm |

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 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 months |
|----------|-----------|