



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produit | Harmony XB6E |
| Type de produit ou équipement | Bouton-tournant monolithique |
| Nom 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 | Carré |
| Type d'unité de commande | Position maintenue |
| Profil de l'unité de commande | Noir manette standard |
| Positions de l'unité de commande | 2 positions |
| Description des contacts | 2 "O/F" |
| Fonctionnement des contacts | À action brusque |
| Mode de raccordement | Faston isolé, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm Borne à souder, capacité de serrage: <= 0,75 mm ² AWG 19 Prise de connexion rapide |
| Matière des contacts | Argent à dorure superficielle |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|---|
| Poids du produit | 0,01 kg |
| Catégorie de surtension | Il se conformer à CEI 60536 |
| Marquage | CE |
| Endurance mécanique | 250000 cycle |
| Couple de serrage | 0,6...1 N.m |
| Résistance de contact | 50 mOhm à 1/6 V |
| Protection contre les courts-circuits | 2 A cartouche fusible type gG |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 3 A (prise de connexion rapide) 5 A |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 1,5 A à 120 V, AC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 1 A à 240 V, AC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,7 A à 240 V, AC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 1 A à 120 V, AC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 1 A à 24 V, DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,7 A à 24 V, DC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 0,2 A à 125 V, DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,15 A à 125 V, DC-13 se conformer à CEI 60947-5-1 |
| Durée de vie électrique | 100000 cycle, AC, 0,7 A à 220 V se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C |

Environnement

| | |
|--|--|
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -10...55 °C |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à CEI 60529 |
| Normes | JIS C 852 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 CEI 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | CCC[RETURN]cURus |
| Tenue aux vibrations | 1 mm (f= 10...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 10 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 20 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 13 g |
| Type d'emballage 2 | BAG |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 3 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 9 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 20 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 68 g |
| Type d'emballage 3 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 15 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 912 g |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| 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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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 |
|----------|---------|