

Fiche produit

Caractéristiques

XB6EDF5B1P

Harmony, bouton poussoir lumineux jaune Ø
16 pousser/pousser affleurant 24 V 10F



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produits | Harmony XB6E |
| Fonction produit | Bouton-poussoir monolithique lumineux |
| 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 | Rectangulaire |
| Type d'unité de commande | accrochage |
| Profil de l'unité de commande | Jaune affleurant |
| Description des contacts | 1 F/O |
| Fonctionnement des contacts | À action brusque |
| Raccordement | Connecteurs Faston, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm Connecteurs soudés |
| Matériau des contacts | Argent à dorure superficielle |
| Source lumineuse | DEL integral |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V CC polarisé |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Hauteur | 18 mm |
| Largeur | 24 mm |
| Profondeur | 40 mm |
| Description des bornes ISO n°1 | (13-14-11-12)OF |
| Poids du produit | 0,006 kg |
| Catégorie de surtension | II se conformer à IEC 60536 |
| Position de montage | Toutes positions |
| Marquage | CE |
| Force d'actionnement | 1,3 N état électrique modifié par F/O |
| Endurance mécanique | 250000 cycle |
| Protection contre les courts-circuits | 3 A cartouche fusible type gG |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 3 A |
| [Ui] tension d'isolement | 250 V (degré de pollution 2) se conformer à IEC 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV se conformer à IEC 60947-1 |
| Durée de vie électrique | 50000 Cycle, DC-12, 1 A à 30 V se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 50000 Cycle, AC-12, 0,5 A à 125 V se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 50000 cycle, AC-12, 0,5 A à 250 V se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C |
| Fiabilité électrique | $\Lambda = 10 \exp(-8)$ à 5 V et 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à IEC 60947-5-4 |
| Type de signalisation | Fixe |
| Consommation électrique | 10 mA |
| Durée de vie | 50000 H |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -10...55 °C |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à CEI 60529 |
| Normes | CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C 4520 IEC 60947-1 |
| Certifications du produit | CCC CURus |
| Tenue aux vibrations | 1 mm (f= 5...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 9 gn (f= 5...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 20 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Compatibilité électromagnétique | Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 8 kV se conformer à CEI 6100-4-11 |

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 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 |
|----------|---------|