

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| | |
|--|---------------------|
| Gamme de produits | Harmony XB6E |
| Fonction produit | Voyant 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 |
| Couleur de la capsule | Blanc |
| Source lumineuse | DEL integral |
| Alimentation du bloc lumineux | Direct |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Poids | 0.006 kg |
| Catégorie de surtension | II se conformer à IEC 60536 |
| Position de montage | Toutes positions |
| Marquage | CE |
| Mode de raccordement | Prise de connexion rapide Borne à souder, connexion de serrage <= 0,75 mm ² / AWG 19 min Faston isolé : 2,8 x 0,5 mm |
| Couple de serrage | 0.6...1 N.m |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V (niveau de pollution: 3) se conformer à IEC 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 2.5 kV se conformer à IEC 60947-1 |
| Type de signalisation | Fixe |
| Consommation électrique | 10 mA |
| Durée de vie | 30000 h |
| Code de comptabilité | XB6 |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -10...55 °C |
| Degré de protection IP | IP65 se conformer à IEC 60529 |
| Normes | CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 |
| Certifications du produit | CCC cURus |
| Tenue aux vibrations | 1 mm (10...55 Hz) conformément à IEC 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 10 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|
