



Principal

| | |
|--|-----------------------|
| Gamme de produits | Harmony XB7 |
| Fonction produit | Voyant lumineux |
| Nom abrégé de l'appareil | XB7 |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Vente par quantité indivisible | 10 |
| Info supplémentaire de l'unité de commande | Avec lentille normale |
| Source lumineuse | Incandescent |
| Présentation du produit | Produit monolithique |

Complémentaire

| | |
|--|---|
| Hauteur | 29 mm |
| Largeur | 29 mm |
| Profondeur | 54 mm |
| Description des bornes ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Poids | 0,02 kg |
| Catégorie de surtension | Classe II conformément à IEC 60536 |
| Montage de l'appareil | Trou de fixation - (diamètre: 22,5 mm 22,3 +0.4/0 conformément à EN/IEC 60947-5-1 |
| Entraxe de fixation | >= 30 x 40 mm (support) métal - épaisseur: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (support) plastique - épaisseur: 2...6 mm |
| Mode de fixation | Écrou de fixation sous la tête: 2...2,4 N.m |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Couleur de la capsule | Transparent |
| Mode de raccordement | Connecteurs Faston 6,35 x 0,8 mm conformément à EN/IEC 60947-1 Connecteurs pour étiquettes à fourche 6,5 mm conformément à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² avec embout conformément à EN/IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² sans embout conformément à EN/IEC 60947-1 |

| | |
|--|--|
| Couple de serrage | 0,8...1,2 N.m conformément à EN 60947-1 |
| Forme de la tête de vis | Transversal compatible avec JIS N°1 tournevis Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv N°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV EN/IEC 60947-1 |
| Type de signalisation | Fixe |
| Culot de lampe | BA 9s |
| Alimentation du bloc lumineux | Directement par résistance <2,6 W 130 V |
| [Us] tension d'alimentation | 230 V AC à 50/60 Hz |
| Limites de la tension d'alimentation | 195...264 V AC |
| Durée de vie | 2000 h at rated voltage and 25 °C |
| Code de comptabilité | XB7 |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -25...55 °C |
| Degré de protection IP | IP20 conformément à CEI 60529 (face arrière) IP54 (front face) conforming to IEC 60529 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 12 |
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1 |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27 |
| Compatibilité électromagnétique | Émission de champ de perturbation classe B conformément à EN 55011 |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,020 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,400 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,700 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 2,000 dm |

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| 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 |
| 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 |
|----------|-----------|
