



Principal

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XVB Universal |
| Fonction produit | Colonne de signalisation |
| Type de balise et de colonne de signalisation | Unité lumineuse |
| Type de signalisation | Fixe |
| Diamètre de fixation | 70 mm |
| Nom de composant | XVBC |
| Matière | Polycarbonate |
| Source lumineuse | DEL integral, rouge |
| Type de lampe | DEL protégée |
| [Us] tension d'alimentation | 230 V AC |

Complémentaire

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Variante de construction | Montage du client, jusqu'à 5 unités |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 1 x 1,5 mm ² avec embout |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V conformément à IEC 60947-1 |
| Limite de tension nominale | 0,85 à 1,1 Un conformément à IEC 60947-5-1 |
| Consommation électrique | < 17 mA AC |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV conformément à IEC 60947-1 |
| Largeur hors tout CAO | 70 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 63 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 70 mm |
| Poids | 0,15 kg |

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Environnement

| | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Degré de pollution | 2 |
| Certifications du produit | GOST CSA C22-2 No 14 UL 508 CCC |
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 |
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I sur tube support conformément à IEC 61140 Classe II sur unité de base conformément à IEC 61140 |
| Degré de protection IP | IP65 sur base de fixation XVBZ0. conformément à CEI 60529 IP66 sur unité de base conformément à CEI 60529 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 4X conformément à UL 508 (intérieur) |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 135 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,2 cm |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 36 |
| Poids de l'emballage 2 | 5,442 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |

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