

Fiche produit

Caractéristiques

XVBC2B4

élément lumineux - signalisation permanente - rouge - 24 V CA CC



Principales

| | |
|---|--------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XVB Universal |
| Type de produit ou de composant | Colonne de signalisation |
| Type de balise et de colonne de signalisation | Unité lumineuse |
| Type de signalisation | Permanent |
| Diamètre de fixation | 70 mm |
| Nom de composant | XVBC |
| Matière | Polycarbonate |
| Source lumineuse | DEL integral, RED |
| Type de lampe | DEL protégée |
| [Us] tension assignée d'alimentation | 24 V c.a./c.c. |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Variante de construction | Montage du client, jusqu'à 5 unités |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 1 x 1,5 mm ² avec extrémité de câble |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V conforme à IEC 60947-1 |
| Limite de tension nominale | 0,85 à 1,1 Un conforme à IEC 60947-5-1 |
| Consommation électrique | < 47 mA c.a./c.c. |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV conforme à IEC 60947-1 |
| Largeur hors tout CAO | 70 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 63 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 70 mm |
| Poids du produit | 0,15 kg |

Environnement

| | |
|---|--|
| Niveau de pollution | 2 |
| Certifications du produit | CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508 |
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 |
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -25...50 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I sur tube support conforme à IEC 61140 Classe II sur unité de base conforme à IEC 61140 |
| Degré de protection IP | IP65 sur base de fixation XVBZ0. conforme à IEC 60529 IP66 sur unité de base conforme à IEC 60529 |
| Tenue à l'environnement NEMA | Type 4X conforme à UL (intérieur) |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 135 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 36 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 5,419 kg |
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 288 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 53,084 kg |

Caractéristiques environnementales

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