

Fiche produit

Caractéristique

XVUC21MP

Harmony XVU - embase alim avec couvercle - Ø60 - noir - 100V à 240VAC - PNP



Principales

| | |
|---|-----------------------------|
| gamme de produits | Harmony XVU |
| fonction produit | Colonne lumineuse modulaire |
| type de balise et de colonne de signalisation | Unité de base |
| diamètre de fixation | 60 mm |
| nom de composant | XVU |
| couleur du boîtier | Noir |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|---|
| composition du kit | Couvercle Unité de base (PNP) |
| mode de fixation | Directement ou fixation tube |
| matière | PC (polycarbonate) V-0 tenue à la flamme se conformer à UL 94 PBT (polybutylène téréphtalate) V-0 tenue à la flamme se conformer à UL 94 ABS (acrylonitrile butadiène styrène) V-0 tenue à la flamme se conformer à UL 94 |
| variante de construction | Montage du client, jusqu'à 5 unités |
| [Us] tension d'alimentation | 100...240 V CA (tolérance: +/- 10 %) |
| consommation électrique | <= 400 mA |
| longueur | 151 mm |
| poids | 0,235 kg |

Environnement

| | |
|---|--|
| certifications du produit | UL CCC RoHS CSA |
| température ambiante pour le stockage | -20...65 °C |
| température de fonctionnement | 0...50 °C |
| tenue aux vibrations | 2 gn |
| degré de protection IP | IP65 |
| classe de protection contre les chocs électriques | Classe II sur unité de base se conformer à IEC 61140 |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1529 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Disponible |