Fiche technique du produit XVC6B2K Caractéristiques COLONNES

XVC6B2K COLONNES LUMINEUSES 60 MM

Statut commercial: Commercialisé





Principales

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | > |
|---|--|--|
| Gamme de produits | Harmony XVC6 | |
| Fonction produit | Balise monolithique précâblée complète | <u>0</u> |
| Type de balise et de colonne de signalisation | 2 unités lumineuses | a fabilité |
| Signalisation sonore | Sans | |
| Diamètre de fixation | 60 mm | in the second se |
| Nom de composant | XVC | م م م |
| Source lumineuse | Orange LED fixe Rouge LED fixe | miner - |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V | a défe |
| Type de circuit d'alimentation | CA/CC | |
| | | <i>i</i> i |

Complémentaires

| - Compression Co | | |
|--|--|--|
| Matière | Polycarbonate (unité lumineuse) ABS (acrylonitrile butadiène styrène) (unité de base) PBT + ABS (UL94HB) (couvercle supérieur) | |
| Montage du produit | Sur la base | |
| Section de câble | 0,33 mm² | |
| Jauge AWG | AWG 22 | |
| Longueur de câble | 850 mm | |
| Marquage | CE | |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 0,8 kV | |
| Consommation électrique | 50 mA | |
| Fréquence de clignotement | 1 Hz | |
| Poids | 0,25 kg | |
| Hauteur | 160,8 mm | |
| | | |

Environnement

| Normes | EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4 | |
|---|---|--|
| Certifications du produit | UL | |
| Traitement de protection | TC | |
| Température ambiante pour le stockage | -3570 °C | |
| Température de fonctionnement | -1050 °C | |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à EN/IEC 61140 | |
| Degré de protection IP | IP54 dans installation de surface plate se conformer à EN/IEC 60529 | |

Durabilité de l'offre

| Statut environnemental | Produit Green Premium | |
|---------------------------------------|---|---|
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 0808 - Déclaration de conformité Schneider Electric | |
| | Déclaration de conformité Schneider Electric | |
| REACh | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil | |
| | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil | |
| Profil environnemental du produit | Disponible | - |
| | Profil environnemental produit | |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques | |

Garantie contractuelle

| Garantie Contractuelle | |
|------------------------|---------|
| Période | 18 mois |

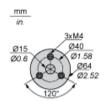
Fiche technique du produit XVC6B2K

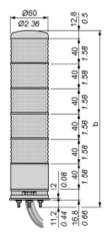
Dimensions Drawings

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Dimensions

Below drawing shows the maximum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get b dimension.





| No. of illuminated units | b (mm) | b (in.) |
|--------------------------|--------|---------|
| 1 stage | 120.8 | 4.76 |
| 2 stages | 160.8 | 6.33 |
| 3 stages | 200.8 | 7.90 |
| 4 stages | 240.8 | 9.48 |
| 5 stages | 280.8 | 11.06 |

Fiche technique du produit XVC6B2K Mounting and Clearance

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

