



Principales

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XVC4 |
| Type de produit ou équipement | Balise monolithique précâblée complète |
| Type de balise et de colonne de signalisation | 2 unités lumineuses |
| Signalisation sonore | Sans |
| Diamètre de fixation | 40 mm |
| Nom de composant | XVC |
| Nom de l'appareil | XVC |
| Source lumineuse | LED fixe rouge LED fixe orange |
| Type de circuit d'alimentation | CA/CC |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matière | Polycarbonate: unité lumineuse ABS (acrylonitrile butadiène styrène): unité de base PBT + ABS (UL94HB): couvercle supérieur |
| Emplacement de montage | Sur la base |
| Montage du produit | Sur la base |
| Tension de service (Us) | 24 V |
| Tension de service (Us) | 24 V |
| Section de câble | 0,33 mm ² |
| Jauge AWG | AWG 22 |
| Longueur de câble | 500 mm |
| Marquage | CE |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 0,8 kV |
| Consommation électrique | 50 mA |
| Fréquence de clignotement | 1 Hz |
| Poids du produit | 0,12 kg |
| Hauteur | 135,5 mm |

Environnement

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Normes | CEI 61000-6-3 CEI 61000-6-2 |
| Certifications du produit | UL |
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante de stockage | -35...70 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -10...50 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 61140 |
| Catégorie de surtension | Classe II se conformer à CEI 61140 |
| Degré de protection IP | IP54 installation de surface plate se conformer à CEI 60529 |

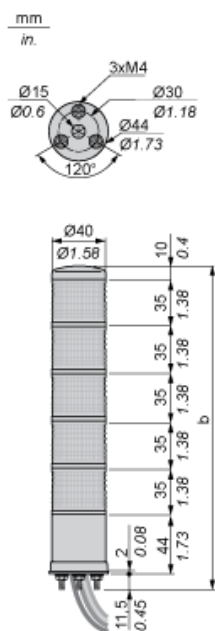
Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée

Dimensions

Le schéma ci-dessous illustre la configuration maximale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b.



| Nombre d'unités lumineuses | b sans buzzer (mm) | b sans buzzer (po.) |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| 1 niveau | 100.50 | 3.96 |
| 2 niveaux | 135.50 | 5.33 |
| 3 niveaux | 170.50 | 6.71 |
| 4 niveaux | 205.50 | 8.09 |
| 5 niveaux | 240.50 | 9.47 |

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée

Montage direct sur support horizontal

Découpe du panneau

