



Principal

Gamme de produits	Harmony XVC4
Fonction produit	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	1 unité lumineuse
Signalisation sonore	Sans
Diamètre de fixation	40 mm
Nom de composant	XVC
Nom abrégé de l'appareil	XVC
Source lumineuse	LED fixe rouge
Type de circuit d'alimentation	AC/DC

Complémentaire

Matière	Polycarbonate: unité lumineuse ABS (acrylonitrile butadiène styrène): unité de base PBT + ABS (UL94HB): couvercle supérieur SGP (chromé): tube support
Emplacement de montage	Sur tube support, 17 mm
Montage du produit	Sur tube support, 17 mm
[Us] tension d'alimentation	24 V
[Us] tension d'alimentation	24 V
Section de câble	0,33 mm ²
Jauge AWG	AWG 22
Longueur de câble	600 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	25 mA
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids	0,5 kg
Hauteur	403,5 mm

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

Normes	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
Certifications du produit	UL
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-35...70 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Class I conforming to EN/IEC 61140
Catégorie de surtension	Classe I conformément à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP23 installation de surface verticale conformément à EN/IEC 60529

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,500 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,660 dm
Largeur de l'emballage 1	0,660 dm
Longueur de l'emballage 1	7,490 dm

Offre de la durabilité

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
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------