



Principal

Gamme de produits	Harmony XVC1
Fonction produit	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	1 unité lumineuse
Signalisation sonore	Sans
Diamètre de fixation	100 mm
Nom de composant	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge
[Us] tension d'alimentation	24 V
Type de circuit d'alimentation	DC

Complémentaire

Matière	Polycarbonate: unité lumineuse ABS (acrylonitrile butadiène styrène): unité de base PBT + ABS (UL94-V0): couvercle supérieur
Montage du produit	Sur la base
Section de câble	0,83 mm ² 0,33 mm ²
Jauge AWG	AWG 18 AWG 22
Longueur de câble	500 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	100 mA
Fréquence de clignotement	0,7...3 Hz
Poids	0,7 kg
Hauteur	216 mm

Environnement

Normes	EN/IEC 61000-6-3
--------	------------------

EN/IEC 61000-6-2
EN/IEC 61000-6-4

Certifications du produit	UL
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-35...70 °C
Température de fonctionnement	-30...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Class II conforming to EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP54 conformément à EN/IEC 60529

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,480 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,100 dm
Largeur de l'emballage 1	2,000 dm
Longueur de l'emballage 1	4,500 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
----------	-----------