



Principal

Gamme de produits	Harmony XVC6
Fonction produit	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	1 unité lumineuse
Signalisation sonore	Ronfleur
Diamètre de fixation	60 mm
Nom de composant	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge
[Us] tension d'alimentation	24 V
Type de circuit d'alimentation	AC/DC
Intensité sonore	70...85 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaire

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 mm ²
Jauge AWG	AWG 22
Longueur de câble	850 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	65 mA
Fréquence fondamentale	2,23 kHz
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids	0,2 kg
Hauteur	120,8 mm

Environnement

Normes	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-4 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 II conforming to EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP54 installation de surface plate conformément à EN/IEC 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	430 g
Hauteur de l'emballage 1	8,8 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	50,5 cm

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
----------	-----------