



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	Ronfleur
Diamètre de fixation	40 mm
Nom de composant	XVC
Nom de l'appareil	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge LED permanent ou clignotant orange
Type de circuit d'alimentation	CA/CC
Pression acoustique	70...85 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaires

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
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	900 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	90 mA
Fréquence fondamentale	2,23 kHz
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids du produit	0,62 kg
Hauteur	559,5 mm

Environnement

Normes	EN/CEI 61000-6-2 EN/CEI 61000-6-3
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 I se conformer à EN/CEI 61140
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à EN/CEI 61140
Degré de protection IP	IP23 installation de surface verticale se conformer à EN/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

Montage sur tube à équerre

