



Principales

Gamme de produit	Harmony XVC6
Type de produit ou équipement	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	3 unités lumineuses
Signalisation sonore	Ronfleur
Diamètre de fixation	60 mm
Nom de composant	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge LED permanent ou clignotant orange LED permanent ou clignotant vert
Tension de service (Us)	24 V
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
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	115 mA
Fréquence fondamentale	2,23 kHz
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids du produit	0,3 kg
Hauteur	200,8 mm

Environnement

Normes	EN/CEI 61000-6-2 EN/CEI 61000-6-4 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 II se conformer à EN/CEI 61140
Degré de protection IP	IP54 installation de surface plate se conformer à EN/CEI 60529

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	En cours d'investigation
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.