

Principales

Gamme de produit	Harmony XVC1
Type de produit ou équipement	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	5 unités lumineuses
Signalisation sonore	Sans
Diamètre de fixation	100 mm
Nom de composant	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge LED permanent ou clignotant orange LED permanent ou clignotant vert LED permanent ou clignotant bleu LED permanent ou clignotant transparent
Tension de service (Us)	100...240 V
Type de circuit d'alimentation	CA





Complémentaires

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	0,33 Mm ² 0,83 mm ²
Jauge AWG	AWG 18 AWG 22
Longueur de câble	500 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	270 mA
Fréquence de clignotement	0,7...3 Hz
Poids du produit	1,8 kg
Hauteur	528 mm

Environnement

Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-1
Certifications du produit	UL
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-35...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-30...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie
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.