



Principal

Gamme de produits	Harmony XVC1
Fonction produit	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	2 unités lumineuses
Signalisation sonore	Sans
Diamètre de fixation	100 mm
Nom de composant	XVC
Source lumineuse	Orange LED permanent ou clignotant signalisation Rouge LED permanent ou clignotant signalisation
[Us] tension d'alimentation	24 V
Type de circuit d'alimentation	DC

Complémentaire

Matière	Unité lumineuse : polycarbonate Unité de base : ABS (acrylonitrile butadiène styrène) Couvercle supérieur : PBT + ABS (UL94-V0)
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	200 mA
Fréquence de clignotement	0.7...3 Hz
Poids	0.9 kg
Hauteur	294 mm

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

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	Classe II conformément à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP54 conformément à EN/IEC 60529

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0808 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Warranty period	18 months
-----------------	-----------