

Fiche produit

Caractéristiques

XVBL0G4

Harmony XVB - balise complète - feu fixe - rouge - LED 120Vca - IP65



Principales

Gamme de produits	Harmony XVB Universal
Fonction produit	Balise complète
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité de base directement ou fixation tube Unité lumineuse
Type de signalisation	Fixe
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBL
Matière	Polyamide renforcé avec des fibres de verre: unité de base Polycarbonate: unité lumineuse
Source lumineuse	DEL integral, rouge
Type de lampe	DEL protégée
[Us] tension d'alimentation	120 V CA

Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 1 x 1,5 mm ² avec embout
[Ui] tension d'isolement	250 V se conformer à IEC 60947-1
Limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un se conformer à IEC 60947-5-1
Consommation électrique	< 17 mA CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	139 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Description des bornes ISO n°1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Poids du produit	0,27 kg

Environnement

Degré de pollution	2
Certifications du produit	CSA C22-2 No 14 UL 508 GOST CCC
Normes	EN/IEC 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I sur tube support se conformer à IEC 61140 Classe II sur unité de base se conformer à IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 sur base de fixation XVBZ0. se conformer à CEI 60529 IP66 sur unité de base se conformer à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X se conformer à UL 508 (intérieur)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Balise lumineuse pour lampe à incandescence ou à DEL (culot BA 15d)

Dimensions



Balise lumineuse

Schéma de câblage

