

Fiche produit

Caractéristique

XVBL33

Harmony XVB - balise complète - feu fixe - vert - BA 15d 250V max -IP65



Principales

gamme de produits	Harmony XVB Universal
fonction produit	Balise complète
type de balise et de colonne de signalisation	Unité de base avec directement ou fixation tube mode 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	Vert lampes non incluse
type de lampe	Incandescent avec BA 15d DEL protégée
[Us] tension d'alimentation	<= 250 V
puissance dissipée en W	<= 7 W

Complémentaires

mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, capacité de raccordement: <= 1 x 1,5 mm ² avec embout
[Ui] tension assignée 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
[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	0,26 kg

Environnement

degré de pollution	2
certifications du produit	CSA C22-2 No 14 CCC GOST UL 508
normes	EN/IEC 60947-5-1

traitement de protection	TC
température de fonctionnement	-25...50 °C LED -25...70 °C incandescent
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 IEC 60529 IP66 (sur unité de base) se conformer à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X (intérieur) se conformer à UL 508