

Statut commercial: Commercialisé



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	Orange 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	(COM-1)PW (GND)GROUND
Poids	0.26 kg

Environnement

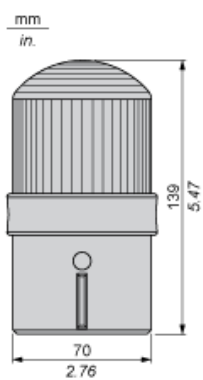
Degré de pollution	2
Certifications du produit	CSA C22-2 No 14 UL 508 GOST CCC
Normes	EN/IEC 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-25...50 °C LED -25...70 °C incandescent
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	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 XVBL35) 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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

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

Dimensions



Balise lumineuse

Schéma de câblage

