Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XVB Universal	
Fonction produit	Balise complète	
Type de balise et de co- lonne de signalisation	Unité de base avec directement ou fixation tube- mode Unité lumineuse	
Type de signalisation	Flash	
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	Rouge lampes non incluse	
Type de lampe	Incandescent Incandescent avec BA 15d DEL protégée	
[Us] tension d'alimenta- tion	24 V 2448 V CC	
Puissance dissi- pée en W	<= 7 W	

Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, capacité de raccordement: <= 1 x 1,5 mm² 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	
Fréquence de clignotement	1 Hz	
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	0.28 kg	

Environnement

Degré de pollution	2	
Certifications du produit	GOST CCC CSA C22-2 No 14 UL 508	
Normes	EN/IEC 60947-5-1	
Traitement de protection	TC	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °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	

Garantie contractuelle

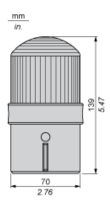
Période	18 mois	

Fiche produit Encombrements

XVBL4B4

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

Dimensions



Fiche produit Schémas de raccordement

XVBL4B4

Balise lumineuse

Schéma de câblage

