XVBC36

élément lumineux - signalisation permanente - bleu - 250 V max



Principales

Gamme de produits	Harmony XVB Universal		
Type de produit ou de composantColonne lumineuse			
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité lumineuse		
Type de signalisation	Permanent		
Diamètre de fixation	70 mm		
Nom de composant	XVBC		
Matière	Polycarbonate		
Source lumineuse	Bleu ampoule non incluse		
Type de lampe	Incandescent avec BA 15d base DEL protégée		
[Us] tension assignée d'alimentation	<= 250 V		

Complémentaires

Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités	
Puissance dissipée en W	<= 7 W	
Mode de raccordement	Borniers à vis étrier: <= 1 x 1,5 mm² avec embout de câble	
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V conformément à IEC 60947-1	
Limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un conformément à IEC 60947-5-1	
[Uimp] tension assignéede tenue aux chocs	4 kV conformément à IEC 60947-1	
Largeur hors tout CAO	70 mm	
Hauteur hors tout CAO	63 mm	
Profondeur hors tout CAO	70 mm	
Masse du produit	0.14 kg	

Environnement

Niveau de pollution	2	
Certifications du produit	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508	
Normes	EN/IEC 60947-5-1	
Traitement de protection	TC	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Température de fonctionnement	-2550 °C, avec DEL -2570 °C, avec incandescent	·
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I sur tube support conformément à IEC 61140 Classe II sur unité debase conformément à IEC 61140	
Degré de protection IP	IP65 sur base de fixation XVBZ0. conformément à IEC 60529 IP66 sur unité debase conformément à IEC 60529	
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X intérieur conformément à UL 508	: