

## XVBC36

élément lumineux - signalisation permanente - bleu -  
250 V max



### Principales

Gamme de produits	Harmony XVB Universal
Type de produit ou de composant	Colonne 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 mm <sup>2</sup> 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 assignée de 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	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...50 °C, avec DEL -25...70 °C, avec incandescent
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I sur tube support conformément à IEC 61140 Classe II sur unité de base conformément à IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 sur base de fixation XVBZ0, conformément à IEC 60529 IP66 sur unité de base conformément à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X intérieur conformément à UL 508

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 utilisant des produits 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.