

XVBC9B

élément sonore - buzzer continu ou intermittent -
75..90 dB - 12..48 V CA CC



Principales

Gamme de produits	Harmony XVB Universal
Type de produit ou de composant	Colonne lumineuse
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité sonore
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBC
Intensité du signal sonore	70...90 dB à 1 m
[Us] tension assignée d'alimentation	12...48 V CA/CC

Complémentaires

Type de signalisation	Buzzer continu ou intermittent
Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
Mode de raccordement	Borniers à vis étrier: <= 1 x 1,5 mm ² 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
Consommation électrique	< 15 mA
[Uimp] tension assignée tenue aux chocs	4 kV conformément à IEC 60947-1
Fréquence fondamentale	2,8 kHz
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	63 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Masse du produit	0.17 kg

Environnement

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
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 utilisatrices 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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.