

Fiche produit

Caractéristique

XVBC9M

Harmony XVB - élément sonore - buzzer continu/discon. - 75..90dB - 120..230Vca



Principales

gamme de produits	Harmony XVB Universal
fonction produit	Colonne de signalisation
type de balise et de colonne de signalisation	Unité sonore
diamètre de fixation	70 mm
nom de composant	XVBC
intensité sonore	70...90 dBà 1 m
[Us] tension d'alimentation	120...230 V AC

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
[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
consommation électrique	< 25 mA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer 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
poids	0,18 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 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
