

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XVEC2B5

élément feu fixe orange XVE DEL intégrée 24 V CA  
CC



### Principales

Gamme de produits	Harmony XVE Optimum
Fonction produit	Colonne de signalisation
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité lumineuse
Type de signalisation	Fixe
Nom de composant	XVE
Source lumineuse	Orange DEL integral
Type de lampe	LED
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC

### Complémentaires

Diamètre de fixation	70 mm
Variante de construction	Montage du client
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec embout
Marquage	CE
Protection contre les courts-circuits	0,63 A
[U <sub>i</sub> ] 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
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Luminance	800 cd/m <sup>2</sup>
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	52 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Poids	0,077 kg

### Environnement

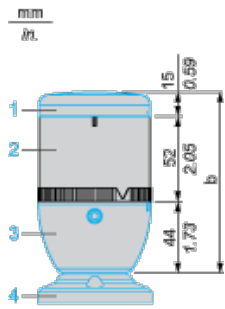
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
certifications du produit	CCC CSA UL
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...55 °C
classe de protection contre les chocs électriques	Classe I Assemblage tube aluminium se conformer à IEC 61140 Classe I montage sur tube en plastique se conformer à IEC 61140
traitement de protection	TC
degré de protection IP	IP40 dans toutes les positions sauf position verticale se conformer à IEC 60529 IP42 dans position verticale se conformer à IEC 60529

### Indicator Bank

### Dimensions

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

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



- (1) Cover (supplied with base unit XVEC21/C21P)
- (2) Illuminated or audible unit
- (3) Base unit XVEC21/C21P, to be ordered separately
- (4) Fixing base, to be ordered separately

Number of units (ref. 2)	b in mm	b in in.
1 unit	111	4.37
2 units	163	6.42
3 units	215	8.46
4 units	267	10.51
5 units	319	12.56