

XVBC5B3

élément lumineux - signalisation clignotante - vert - 24 V CA CC



Principales

| | |
|---|--------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XVB Universal |
| Type de produit ou de composant | Colonne de signalisation |
| Type de balise et de colonne de signalisation | Unité lumineuse |
| Type de signalisation | Clignotant |
| Diamètre de fixation | 70 mm |
| Nom de composant | XVBC |
| Matière | Polycarbonate |
| Source lumineuse | Vert DEL integral |
| Type de lampe | DEL protégée |
| [Us] tension assignée d'alimentation | 24 V c.a./c.c. |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Variante de construction | Montage du client, jusqu'à 5 unités |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier : $\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ avec extrémité de câble |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V conforme à IEC 60947-1 |
| Limite de tension nominale | 0,85 à 1,1 Un conforme à IEC 60947-5-1 |
| Consommation électrique | $< 47 \text{ mA c.a./c.c.}$ |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV conforme à IEC 60947-1 |
| Fréquence de clignotement | 1 Hz |
| Largeur hors tout CAO | 70 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 63 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 70 mm |
| Poids du produit | 0.17 kg |

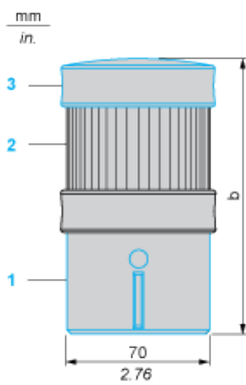
Environnement

| | |
|---|--|
| 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 |
| classe de protection contre les chocs électriques | Classe I sur tube support conforme à IEC 61140 Classe II sur unité de base conforme à IEC 61140 |
| degré de protection IP | IP65 sur base de fixation XVBC0. conforme à IEC 60529 IP66 sur unité de base conforme à IEC 60529 |
| tenue à l'environnement NEMA | NEMA 4X intérieur conforme à UL 508 |

Indicator Bank without "Flash" Discharge Tube Unit

Dimensions

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.



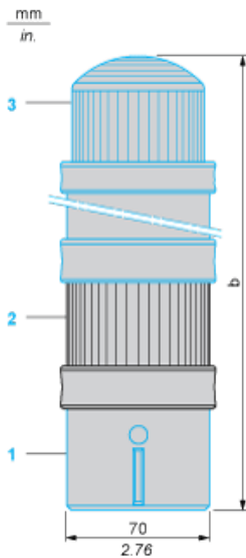
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

| Number of illuminated or audible signalling units (no "flash") | b in mm | b in in. |
|--|---------|----------|
| 1 | 138 | 5.43 |
| 2 | 201 | 7.91 |
| 3 | 264 | 10.39 |
| 4 | 327 | 12.87 |
| 5 | 390 | 15.35 |

Indicator Bank with "Flash" Discharge Tube Unit

Dimensions

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) Base unit XVBC07, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) "Flash" unit, to be ordered separately

| Number of illuminated or audible signalling units other than "flash" tube | b in mm | b in in. |
|---|---------|----------|
| 1 | 295 | 11.61 |
| 2 | 358 | 14.09 |
| 3 | 421 | 16.57 |
| 4 | 484 | 19.06 |