

XVBC37

Ø 70 mm světelné návěští - trvalé světlo - čírá - IP65
- <= 250 V



Hlavní parametry

| | |
|---------------------------------|---|
| Řada výrobků | Harmony XVB Universal |
| Typ produktu nebo součásti | Světelný sloup |
| Typ signálního sloupu a návěští | Signální návěští |
| Typ signalizace | Trvalá |
| Průměr pro montáž | 70 mm |
| Označení přístroje | XVBC |
| Materiál | Polykarbonát |
| Světelný zdroj | Čírá žárovka není součástí balení |
| Typ žárovky | Žárovka s BA 15d základna Chráněná LED |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | <= 250 V |

Doplňěk

| | |
|--|---|
| Provedení montáže | Možnost zapojení až 5 modulů |
| Ztrátový výkon (W) | <= 7 W |
| Připojení - svorky | Screw clamp terminals : <= 1 x 1.5 mm ² with cable end |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 250 V podle IEC 60947-1 |
| Mezní hodnota jmenovitého napětí | 0,85...1,1 Un podle IEC 60947-5-1 |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 kV podle IEC 60947-1 |
| CAD celková šířka | 70 mm |
| CAD celková výška | 63 mm |
| CAD celková hloubka | 70 mm |
| Hmotnost přístroje | 0.140 kg |

Životní prostředí

| | |
|---|---|
| stupeň znečištění | 2 |
| certifikace výrobku | CCC CSA C22-2 č 14 GOST UL 508 |
| standards | EN/IEC 60947-5-1 |
| stupeň ochrany | TC |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...50 °C, s LED -25...70 °C, s žárovka |
| třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída I na nosné trubce podle IEC 61140 Třída II na základní jednotce podle IEC 61140 |
| stupeň krytí IP | IP65 montážní na základnu XVBZ0. podle IEC 60529 IP66 na základní jednotce podle IEC 60529 |
| stupeň krytí NEMA | NEMA 4X vnitřní podle UL 508 |

Contractual warranty

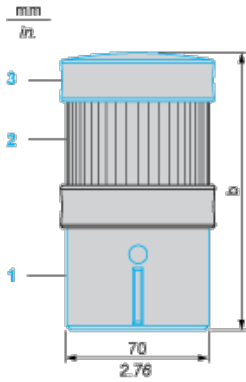
| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

Indicator Bank without "Flash" Discharge Tube Unit

Dimensions

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

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.



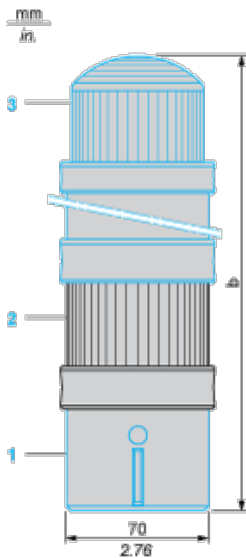
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

| 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 |

