

## XVBC6B6

Ø 70 mm světelné návěští - zábleskové světlo -  
modrá - IP65 - 24 V



### Hlavní parametry

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Řada výrobků                    | Harmony XVB Universal     |
| Typ produktu nebo součásti      | Světelný sloup            |
| Typ signálního sloupu a návěští | Signální návěští          |
| Typ signalizace                 | Záblesková                |
| Průměr pro montáž               | 70 mm                     |
| Označení přístroje              | XVBC                      |
| Materiál                        | Polykarbonát              |
| Světelný zdroj                  | Modrá integrovaná výbojka |
| Typ žárovky                     | Blesková výbojka          |
| [Us] jmenovité napájecí napětí  | 24 V AC/DC                |
| Záblesk. energie                | 5 J                       |

### Doplňěk

|  |   |
|--|---|
| Provedení montáže                        | Možnost zapojení až 5 modulů                                      |
| Připojení - svorky                       | Screw clamp terminals : <= 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> 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                                 |
| Proud I (A)                              | < 350 mA DC<br>< 550 mA AC  |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 kV podle IEC 60947-1  |
| Frekvence signalizace                    | 1 Hz  |
| CAD celková šířka                        | 70 mm   |
| CAD celková výška                        | 157 mm  |
| CAD celková hloubka                      | 70 mm   |
| Hmotnost přístroje                       | 0,295 kg  |

### Životní prostředí

|   |   |
|---|---|
| certifikace výrobku                           | CCC<br>CSA C22-2 č 14<br>GOST<br>UL 508   |
| standarty                                     | EN/IEC 60947-5-1  |
| stupeň ochrany                                | TC  |
| teplota okolí pro uskladnění                  | -40...70 °C   |
| třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída I na nosné trubce podle IEC 61140<br>Třída II na základní jednotce podle IEC 61140      |
| stupeň krytí IP                               | IP65 montážní na základnu XVBZ0. podle IEC 60529<br>IP66 na základní jednotce podle IEC 60529 |
| stupeň krytí NEMA                             | NEMA 4X vnitřní podle UL 508  |

### Contractual warranty

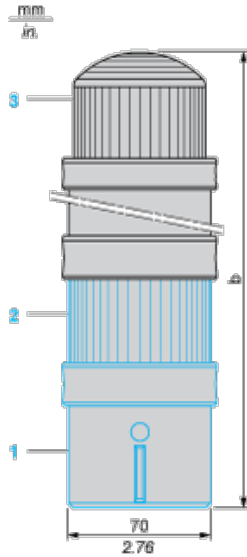
|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

### Indicator Bank with "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 XVBC07, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit XVBC\*\*\*, to be ordered separately
- (3) "Flash" unit

| 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    |