

## XVBC5M7

Ø 70 mm světelné návěští - zábleskové světlo - čírá - IP65 - 230 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                  | Čírá integrovaná LED  |
| Typ žárovky                     | Chráněná LED          |
| [Us] jmenovité napájecí napětí  | 230 V AC              |

### 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)                              | < 17 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                        | 63 mm   |
| CAD celková hloubka                      | 70 mm   |
| Hmotnost přístroje                       | 0,17 kg   |

### Životní prostředí

|   |   |
|---|---|
| stupeň znečištění                             | 2   |
| certifikace výrobku                           | CCC<br>CSA C22-2 č 14<br>GOST<br>UL 508   |
| standards                                     | 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

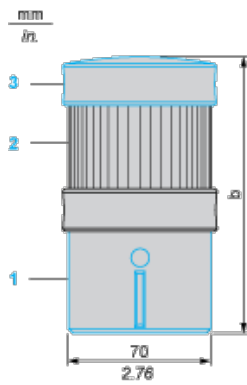
|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

### Indicator Bank 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.



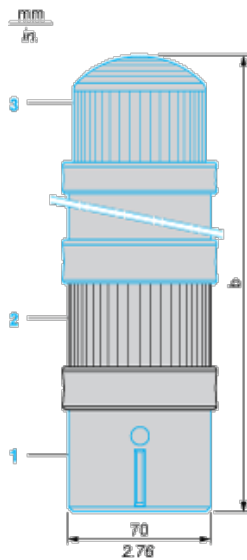
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

| 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    |