

## XVBC6B3

Ø 70 mm světelné návěští - zábleskové světlo - zelená - 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	Zelená integrovaná výbojka
Typ žárovky	Blesková výbojka
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V AC/DC
Záblesk. energie	5 J

### Doplňk

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 < 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 CSA C22-2 č 14 GOST 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 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

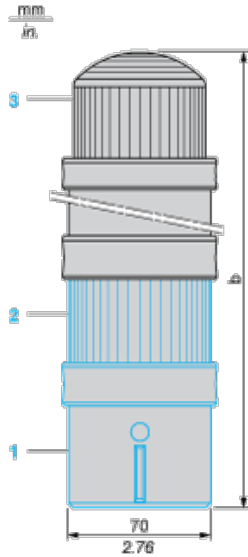
Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

### Indicator Bank 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