

XVMC29G

objímka s bzučákem a krytem - Ø 45 - 120 V - 4 kHz
- bílá - XVM



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVM
Typ produktu nebo součásti	Základní jednotka s krytem
Obsah sady	Základní modul Horní kryt objímky
Označení přístroje	XVM
Typ základny světelného sloupu	Základna s integrovaným bzučákem
[Us] jmenovité napájecí napětí	120 V

Doplněk

Průměr pro montáž	45 mm
Typ signalizace	Spojité nebo přerušovaný bzučák
Typ napájecího obvodu	AC
Barva	Bílá
Připojení - svorky	Šroubové svorky : 1 x 0,325 – 1 x 1,5 mm ²
Označení	CE
Spotřeba proudu	< 18 mA
Základní frekvence	4 kHz
Hmotnost přístroje	0,065 kg

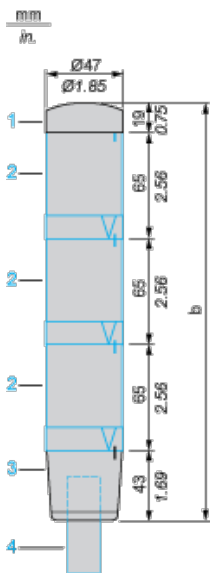
Životní prostředí

úroveň hluku	0...80 dB pro 1 m
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
certifikace výrobku	CCC
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 60947-1 Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 60947-5-1 Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 61140
stupeň krytí IP	IP40 v libovolná poloha kromě svislé podle IEC 60529 IP42 v svislé pozice podle IEC 60529
stupeň ochrany	TC

Customer Assembled Tower Light

Dimensions

Below drawing shows a tower light with 3 illuminated stages. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.

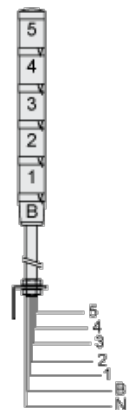


- (1) Cover (included with base unit)
- (2) Illuminated unit, to be ordered separately
- (3) Base unit
- (4) Fixing base XVMZ0*/Z0*T, to be ordered separately

Number of illuminated units (ref. 2)	b in mm	b in in.
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24

Customer Assembled Tower Light

Wiring Diagram



Indicator bank with buzzer (4 illuminated units max.):

- 4: 4th illuminated unit
- 3: 3rd illuminated unit
- 2: 2nd illuminated unit
- 1: 1st illuminated unit
- N: Common
- B: Buzzer

Indicator bank without buzzer:

- 5: 5th illuminated unit
- 4: 4th illuminated unit
- 3: 3rd illuminated unit
- 2: 2nd illuminated unit

1: 1st illuminated unit

N: Common

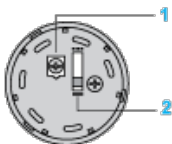
Maximum capacity for wiring through support tube:

- | 6 wires x 1 mm²/16 AWG,
- | 5 wires x 1.5 mm²/14 AWG

Base Unit with Integral Buzzer

Adjustment of Audible Signal

View from above:



- (1) Volume adjustment potentiometer: 0 to 85 dB. Use either a cross headed or flat tipped screwdriver.
- (2) 2-position selector for type of audible signal: continuous tone or intermittent tone