

XVMC29B3T

objímka s bzučákem a krytem - Ø 45 - 24 V - 4 kHz - bílá - XVM



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVM
Typ produktu nebo součásti	Sada základní jednotky
Obsah sady	Nosná trubka 250 mm Základní modul Držák Horní kryt objímky
Označení přístroje	XVM
Typ základny světelného sloupu	Základna s integrovaným bzučákem
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V

Doplňěk

Průměr pro montáž	45 mm
Typ signalizace	Spojité nebo přerušovaný bzučák
Typ napájecího obvodu	AC/DC
Barva	Bílá
Připojení - svorky	Šroubové svorky : 1 x 0,325 – 1 x 1,5 mm ²
Označení	CE
Spotřeba proudu	< 15 mA
Základní frekvence	4 kHz
Hmotnost přístroje	0,308 kg

Životní prostředí

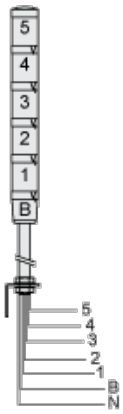
úroveň hluku	0...80 dB pro 1 m
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
certifikace výrobku	CCC
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 60947-1 Třída I montáž 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

Contractual warranty

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

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

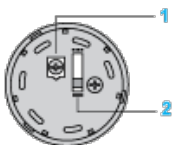
Maximum capacity for wiring through support tube:

- | 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