



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVM
Typ produktu nebo součásti	Předmontovaný a předpropojený signální sloup
Typ signálního sloupu a návěští	3 signální návěští
Označení přístroje	XVM
Světelný zdroj	Zelená LED s vysokou svítivostí s BA 15d základna trvalá signalizace Oranžová LED s vysokou svítivostí s BA 15d základna trvalá signalizace Červená LED s vysokou svítivostí s BA 15d základna trvalá signalizace
Barva signálního bloku	Červená/oranžová/zelená
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V AC/DC
Typ základny světelného sloupu	Základna s integrovaným bzučákem
Montáž	Vodorovná

Doplňěk

Obsah sady	Hliníková nosná trubka Základní modul Horní kryt objímky Plastová upevňovací deska
Průměr pro montáž	45 mm
Připojení - svorky	Volné vývody : 1 x 0,325 mm ² AWG 22
Označení	CE
Montážní držák	Hliník trubka
[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)	15 mA na základní jednotka 43 mA na trvale svítící LED jednotka
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle IEC 60947-1
Základní frekvence	4 kHz

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP54 v vodorovná poloha podle IEC 60529
certifikace výrobku	CCC
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
kategorie přepětí	Třída I podle IEC 61140 Třída I podle IEC 60947-1 Třída I podle IEC 60947-5-1
stupeň ochrany	TC
úroveň hluku	0...80 dB pro 1 m

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1529 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Contractual warranty

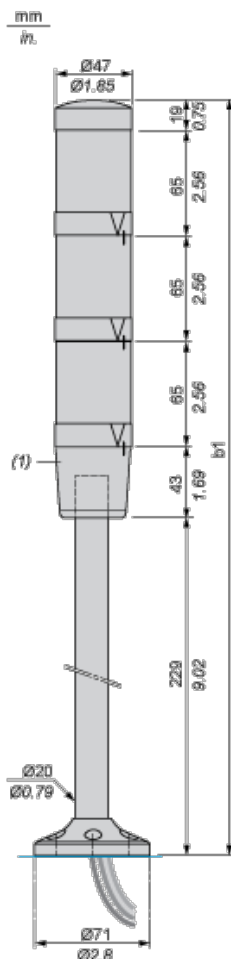
Záruční lhůta

18 měsíců

Pre-Assembled and Pre-Cabled Tower Light with Fixing Base for Mounting on Horizontal Support (Support Tube + Plastic Fixing Plate)

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 **b1** dimension.



(1) Base unit with or without buzzer.

Number of illuminated units	b1 in mm	b1 in in.
1 unit	356	14.02
2 units	421	16.57
3 units	486	19.13
4 units	551	21.69

Pre-Assembled and Pre-Cabled Tower Light

Wire Colors

4th illuminated unit: yellow wire

3rd illuminated unit: green wire

2nd illuminated unit: white wire

1st illuminated unit: blue wire

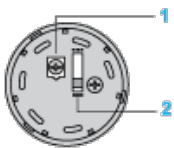
Common: black wire

Buzzer (if integrated in base unit): grey wire

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