



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVM
Typ produktu lub komponentu	Podstawa z pokrywą
Skład zestawu	Pokrywa Element podstawy
Nazwa komponentu	XVM
Typ podstawy wskaźnika	Podstawa bez buczka

Parametry uzupełniające

Średnica montażowa	45 mm
Kolor obudowy	Biały
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.325...1 x 1.5 mm ²
Oznakowanie	CE
Masa produktu	0,055 kg

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	CCC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 60947-1 Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 60947-5-1 Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP40 każda pozycja z wyjątkiem pionowej zgodnie z IEC 60529 IP42 położenie pionowe zgodnie z IEC 60529
Pokrycie ochronne	TC

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	4,8 cm
Długość opakowania 1	4,8 cm
Waga opakowania 1	60,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	21
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,623 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych XVMC21

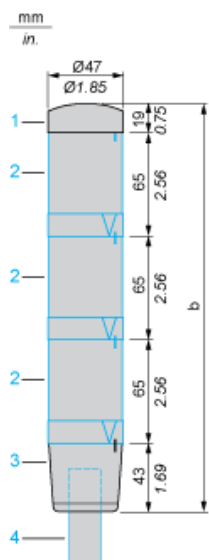
produktu

Dimensions Drawings

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

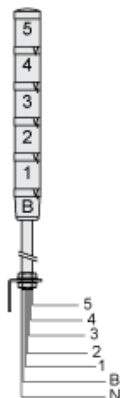
Karta danych technicznych XVMC21

produktu

Connections and Schema

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