



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVM
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie zmontowany i oprzewodowany sygnalizator
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	1 element podświetlany
Nazwa komponentu	XVM
Źródło światła	Czerwony super jasna dioda LED z BA 15d podstawa Stały sygnalizacja
Kolor bloku świetlnego	Czerwony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC
Typ podstawy wskaźnika	Podstawa ze zintegrowanym bucikiem
Sposób montażu	Poziomy

Parametry uzupełniające

Skład zestawu	Plastikowa płyta mocująca Pokrywa Element podstawy
Średnica montażowa	45 mm
Przylączy - zaciski	Wtyczki, 1 x 0.325 mm ² (AWG 22)
Oznakowanie	CE
Pomoc do montażu	podstawa
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe i przeciwzwarceniowe	0,2 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie graniczne	0.85...1.1 Un zgodnie z IEC 60947-5-1
Obciążenie prądowe	18 mA na element podstawy 20 mA na Element tuby rozładowania błyskowego
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Częstotliwość błysków	0,8 Hz
Częstotliwość podstawowa	4 kHz
Masa produktu	0,153 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP54 Pozycja w poziomie zgodnie z IEC 60529
Certyfikaty produktu	CCC
Normy	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 60947-1 Klasa 2 zgodnie z IEC 60947-5-1 Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
Pokrycie ochronne	TC
Poziom hałasu	0...80 dB w 1 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,6 cm
Szerokość opakowania 1	7,6 cm
Długość opakowania 1	16,5 cm
Waga opakowania 1	208,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	8,682 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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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

Karta danych technicznych XVMB2RSWSB

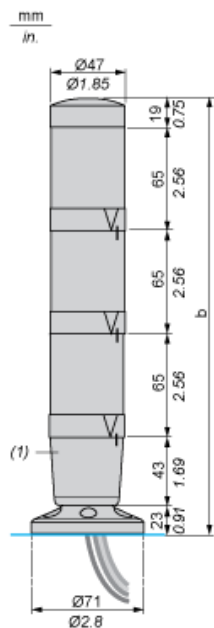
produktu

Dimensions Drawings

Pre-Assembled and Pre-Cabled Tower Light with Fixing Base for Mounting on Horizontal Support (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 b dimension.



(1) Base unit with or without buzzer.

Number of illuminated units	b in mm	b in in.
1 unit	150	5.90
2 units	215	8.46
3 units	280	11.02
4 units	345	13.58

Karta danych technicznych XVMB2RSWSB

produktu

Connections and Schema

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

Karta danych technicznych XVMB2RSWSB

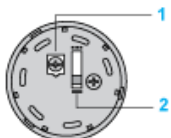
produktu

Technical Description

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