

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# XVC4M15S

Harmony XVC Kolumna świetlna R, 40 mm, montaż na rurze, stabilna lub migająca, z brzęczkiem 70/85dB, IP23, 100/240V AC



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC4
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie okablowane złącze z otwartym drugim końcem kabla
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	1 element podświetlany
Sygnalizacja dźwiękowa	Buczek
Średnica montażowa	40 mm
Nazwa komponentu	XVC
Skrócona nazwa urządzenia	XVC
Źródło światła	LED stały lub migający Czerwony
Typ obwodu zasilającego	AC
Poziom hałasu	70...85 dB (ciągły lub przerywany ton) w 1 m

### Parametry uzupełniające

Materiał	Poliwęglan: zespół podśw. ABS (akrylonitryl-butadien-styren): element podstawy PBT + ABS (UL94-V0): osłona górna SGP (chromowane): rura wsporcza
Miejsce montażu	Na rurze wsporczej, 17 mm
Montaż produktu	Na rurze wsporczej, 17 mm
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	100...240 V
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	100...240 V
Przekrój kabla	0,83 Mm <sup>2</sup> 0,33 mm <sup>2</sup>
Rozmiar AWG	AWG 22 AWG 18
Długość kabla	450 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV
Prąd pobierany	50 mA
Częstotliwość podstawowa	2,23 kHz
Częstotliwość błysków	1 Hz
Masa produktu	0,74 kg
Wysokość	567,2 mm

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	UL
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodnie z EN/IEC 61140
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP23 instalacja pionowa na powierzchni zgodnie z EN/IEC 60529

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,7 cm
Szerokość opakowania 1	7,0 cm
Długość opakowania 1	74,9 cm
Waga opakowania 1	986,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17,5 cm
Szerokość opakowania 2	37,0 cm
Długość opakowania 2	77,0 cm
Waga opakowania 2	10,907 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	40
Wysokość opakowania 3	77,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	60,0 cm
Waga opakowania 3	52,128 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>
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 months
-----------	-----------

# Karta danych technicznych XVC4M15S

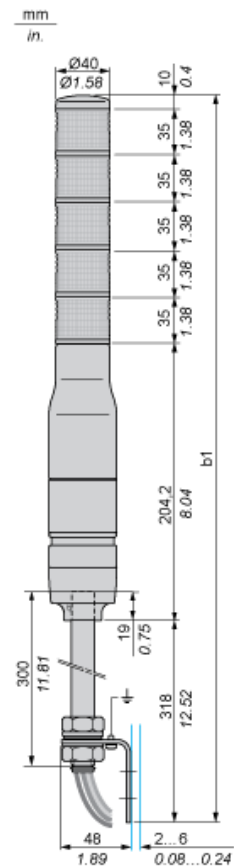
## produktu

### Dimensions Drawings

#### Pre-assembled and Pre-wired Tower Light with Support Tube Mounting

#### Dimensions

Below drawing shows the maximum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get b1 dimension.



No. of illuminated units	b1 Without buzzer (mm)	b1 Without buzzer (in.)
1 stage	567.20	22.33
2 stages	602.20	23.71
3 stages	637.20	25.09
4 stages	672.20	26.46
5 stages	707.20	27.84

# Karta danych technicznych XVC4M15S

## produktu

### Mounting and Clearance

#### Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

#### Support Tube Mounting

