



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC6
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie okablowane złącze z otwartym drugim końcem kabla
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	4 elementy podświetlane
Sygnalizacja dźwiękowa	Buczek
Średnica montażowa	60 mm
Nazwa komponentu	XVC
Źródło światła	LED stały lub migający Czerwony LED stały lub migający pomarańczowy LED stały lub migający Zielony LED stały lub migający Niebieski
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V
Typ obwodu zasilającego	AC/DC
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 (UL94HB): osłona górną STK (chromowane): rura wsporcza
Montaż produktu	Na rurze wsporczej, 22 mm
Przekrój kabla	0,33 mm <sup>2</sup>
Rozmiar AWG	AWG 22
Długość kabla	550 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	0,8 kV
Prąd pobierany	140 mA
Częstotliwość podstawowa	2,23 kHz
Częstotliwość błysków	1 Hz
Masa produktu	1,02 kg
Wysokość	603,1 mm

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 61000-6-4 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
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 elektrycznym	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	8,300 cm
Szerokość opakowania 1	8,300 cm
Długość opakowania 1	78,500 cm
Waga opakowania 1	1,152 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	20,520 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 Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

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

# Karta danych technicznych XVC6B45S

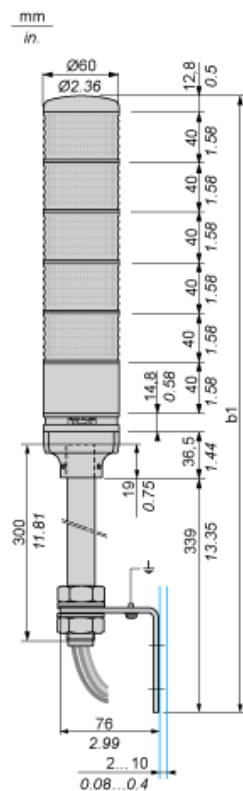
## produktu

### 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 With buzzer (mm)	b1 With buzzer (in.)
1 stage	483.1	19.02
2 stages	523.1	20.59
3 stages	563.1	22.17
4 stages	603.1	23.74
5 stages	643.1	25.32

# Karta danych technicznych XVC6B45S

## produktu

### Mounting and Clearance

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

#### Support Tube Mounting

