



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC6
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie okablowane złącze z otwartym drugim końcem kabla
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	5 elementów podśw.
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 LED stały lub migający przezroczysty
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 górna
Montaż produktu	Na podstawie
Przekrój kabla	0,33 mm <sup>2</sup>
Rozmiar AWG	AWG 22
Długość kabla	850 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	0,8 kV
Prąd pobierany	165 mA
Częstotliwość podstawowa	2,23 kHz
Częstotliwość błysków	1 Hz
Masa produktu	0,4 kg
Wysokość	280,8 mm

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-4
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 II zgodnie z EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP54 połaska powierzchnia montażu zgodnie z EN/IEC 60529

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	55,000 cm
Waga opakowania 1	610,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	8,526 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 XVC6B55SK

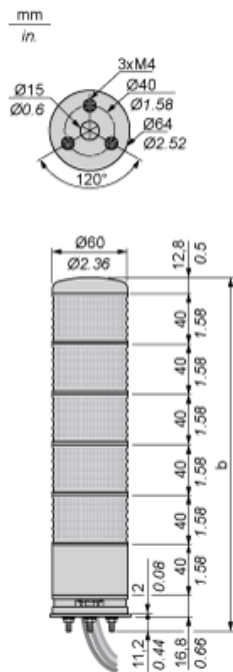
## produktu

### Dimensions Drawings

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

#### Dimensions

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



No. of illuminated units	b (mm)	b (in.)
1 stage	120.8	4.76
2 stages	160.8	6.33
3 stages	200.8	7.90
4 stages	240.8	9.48
5 stages	280.8	11.06

# Karta danych technicznych XVC6B55SK

## produktu

### Mounting and Clearance

---

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

---

#### Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

