

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XVB Element świetlny Ø70 niebieski światło ciągłe LED 24V AC/DC

XVBC2B6

⚠ Produkt dostępny do: 30 cze 2025

⚠ Produkt serwisowany do: 31 gru 2025

⚠ Produkt będzie wycofany

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVB Universal
Typ produktu lub komponentu	Grupa wskaźników
sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	Zespół podśw.
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Średnica montażowa	70 mm
Nazwa komponentu	XVBC
materiał	Poliwęglan
źródło światła	Zintegrowany LED, Niebieski
typ żarówki	Dioda LED zabezpieczona
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC

### Parametry uzupełniające

wersja urządzenia	Montaż niestandardowy, do 5 elementów
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, <= 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> z końcówką kablową
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	< 47 mA AC/DC
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
CAD szerokość całkowita	70 mm
CAD wysokość całkowita	63 mm
CAD głębokość całkowita	70 mm
Masa produktu	0,15 kg

### Środowisko pracy

Stopień zabrudzenia	2
Certyfikaty produktu	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Normy	IEC 60947-5-1
Pokrycie ochronne	TC

<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C
<b>temperatura otoczenia dla pracy</b>	-25...50 °C
<b>Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny</b>	Klasa i na rurze wsporczej zgodnie z IEC 61140 Klasa ii na jednostce bazowej zgodnie z IEC 61140
<b>stopień ochrony IP</b>	IP65 na podstawie mocującej XVBZ0 zgodnie z IEC 60529 IP66 na jednostce bazowej zgodnie z IEC 60529
<b>stopień ochrony NEMA</b>	Type 4X zgodnie z UL (wewnątrz)

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	9,3 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	8 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	8 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	136 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S03
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	36
<b>Wysokość opakowania 2</b>	30 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	30 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	40 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	5,48 kg
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	P06
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	288
<b>Wysokość opakowania 3</b>	80 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	80 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	60 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	53,372 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	35
---	----

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

<a href="#">Dyrektywa RoHS UE</a>	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
-----------------------------------	---

Numer SCIP	397b2f60-b78e-4d4e-9cd8-02b80aa83587
------------	--------------------------------------

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
----------------------	----------------------------------

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	<a href="#">Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem</a>
-----------------------------------	--

Odbiór	No
--------	----

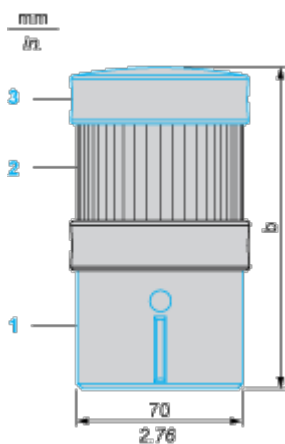
WEEE	Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

## Dimensions Drawings

### Indicator Bank without "Flash" Discharge Tube Unit

#### Dimensions

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



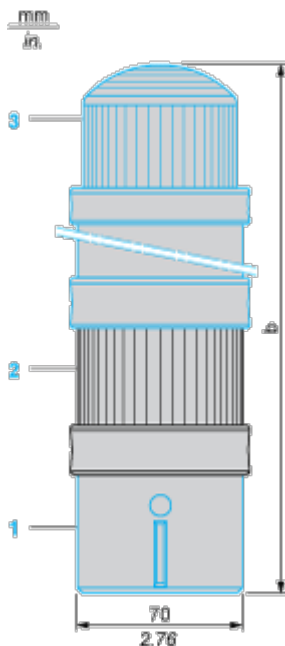
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

Number of illuminated or audible signalling units (no "flash")	b in mm	b in in.
1	138	5.43
2	201	7.91
3	264	10.39
4	327	12.87
5	390	15.35

## Indicator Bank with "Flash" Discharge Tube Unit

### Dimensions

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



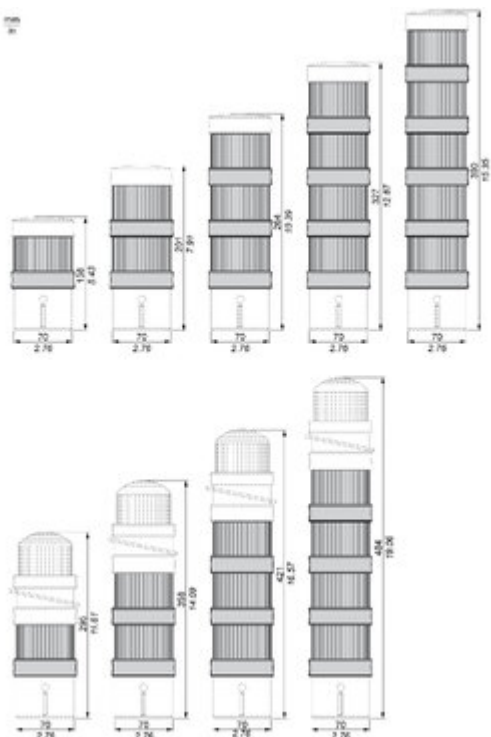
- (1) Base unit XVBC07, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) "Flash" unit, to be ordered separately

Number of illuminated or audible signalling units other than "flash" tube	b in mm	b in in.
1	295	11.61
2	358	14.09
3	421	16.57
4	484	19.06

Technical Illustration

## Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

**Features**  
Harmony XVB

**3 types of light source:** 10-Watt incandescent bulb, built-in high-efficiency LEDs, 5 and 10-joule discharge tube

100,000 hours of maintenance-free lighting thanks to "LED Protected" technology

Connector with removable base, axial, or side cable entry, immediate assembly, and fixing using a locking ring

High degree of protection (IP66) and Shock resistance (IK05)

Fully flexible and interchangeable construction of up to 5 lens units (six colors of light lens unit)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical Benefits

Harmony XVB

Robust product performance with high IP protection and IK05 shock resistance



Greater loudness up to 90dB with continuous and intermittent tones



Conformity with International standards



Beacon lens on top with high intensity 5J, 10J Xenon flash, increase visibility from top and surrounding





Image of product / Alternate images

Alternative

---

