

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XVB Element świetlny błyskowy Ø70 czerwony 24V AC/DC lampa 10J

XVBC8B4

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVB Universal
Typ produktu lub komponentu	Grupa wskaźników
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	Zespół podśw.
Rodzaj sygnalizacji	Błyskanie
Średnica montażowa	70 mm
Nazwa komponentu	XVBC
Materiał	Poliwęglan
Źródło światła	Wyładowcza lampa błyskowa zintegrowana, Czerwony
Typ żarówki	Rura rozładowania błyskowego
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC
Energia błysku	10 J

### 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	< 1300 mA AC < 850 mA DC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Częstotliwość błysków	1 Hz
CAD szerokość całkowita	70 mm
CAD wysokość całkowita	157 mm
CAD głębokość całkowita	70 mm
Masa produktu	0,305 kg

### Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CCC EAC
----------------------	------------

<b>Normy</b>	EN/IEC 60947-5-1
<b>Pokrycie ochronne</b>	TC
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C
<b>Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym</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>	8,0 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	8,0 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	19,0 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	320,0 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S03
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	12
<b>Wysokość opakowania 2</b>	30,0 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	30,0 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	40,0 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	4,307 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Stan trwałej oferty</b>	Produkt Green Premium
<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
<b>Europejska dyrektywa RoHS</b>	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
<b>Bez rtęci</b>	Tak
<b>Norma RoHS Chiny</b>	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
<b>Informacje na temat zwolnienia z RoHS</b>	<a href="#">Tak</a>
<b>Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko</b>	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
<b>WEEE</b>	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

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

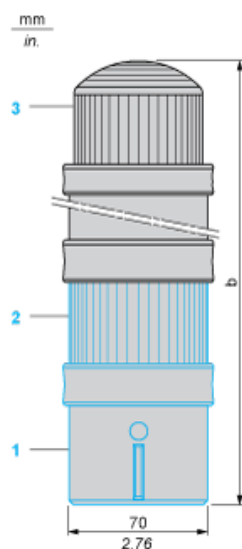
# Arkusz danych produktu XVBC8B4

## Dimensions Drawings

### 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 XVBC\*\*\*, to be ordered separately
- (3) "Flash" unit

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

#### Zalecane zamienniki