

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XVB Element świetlny Ø70 pomarańczowy światło ciągłe bez żarówki 250 V

XVBC35

⚠ 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 podsw. |
| Rodzaj sygnalizacji | Stały |
| Średnica montażowa | 70 mm |
| Nazwa komponentu | XVBC |
| materiał | Poliwęglan |
| źródło światła | Żarówki nie ma w zestawie, pomarańczowy |
| typ żarówki | Żarowy z BA 15d podstawa Dioda LED zabezpieczona |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | <= 250 V |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| wersja urządzenia | Montaż niestandardowy, do 5 elementów |
| maksymalne rozproszenie mocy w W | 7 W |
| przyłącza - zaciski | Zaciski śrubowe, <= 1 x 1.5 mm ² 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 |
| 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 |

Środowisko pracy

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

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

Jednostka opakowania

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 8,200 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 9,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 8,200 cm |
| Waga opakowania 1 | 135,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 36 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 5,382 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P06 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 288 |
| Wysokość opakowania 3 | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 60,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 53,084 kg |

Warunki gwarancji

| | |
|------------------|-------------|
| Gwarancja | 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) | 2 |
|---|---|

Use Better

Materiały i opakowania

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

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Dyrektywa RoHS UE | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
|-----------------------------------|---|

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Numer SCIP | 124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6 |
|------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
|----------------------|----------------------------------|

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

| | |
|-----------------------------------|--|
| Profil cyklu życia produktu (PEP) | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--------|----|
| Odbiór | No |
|--------|----|

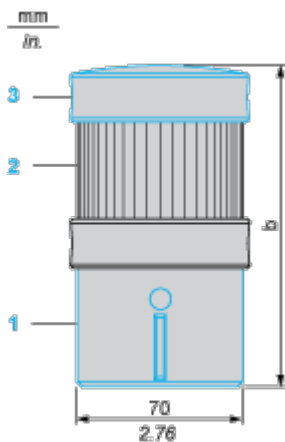
| | |
|------|--|
| WEEE | Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci. |
|------|--|

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.



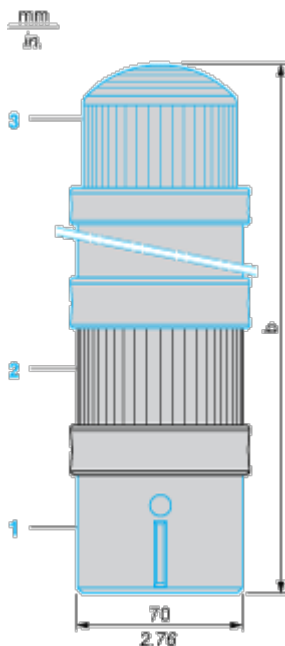
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

| 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 |

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



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)

Image of product / Alternate images

Alternative



