

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 | Żarówki nie ma w zestawie, Zielony |
| 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 |
| Przylączy - 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[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]JUL 508 |
| Normy | EN/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 | 9,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 9,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 10,000 cm |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Waga opakowania 1 | 132,000 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 | 5,734 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 | 52,220 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| WEEE | 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

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

Karta danych technicznych XVBC33

produktu

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.



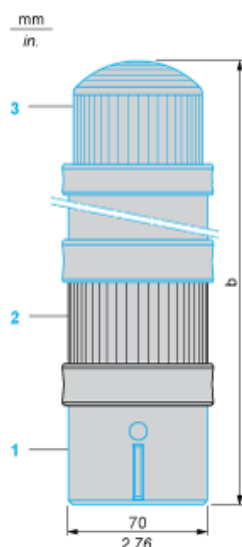
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

| 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 |