

Karta danych technicznych produktu Parametry

XVBC21

Harmony XVB Podstawa z pokrywą Ø 70



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Gama produktów | Harmony XVB Universal |
| Typ produktu lub komponentu | Podstawa z pokrywą |
| Nazwa komponentu | XVBC |
| Materiał | Poliamid wzmocniony włóknem szklanym: element podstawy Poliwęglan: element pokrywy |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------------|--|
| Sposób mocowania | Mocowane rurkowe lub bezpośrednie |
| Średnica montażowa | 70 mm |
| Przeznaczenie urządzenia | Zespoły bez rurki rozładowniczej przez rozbłysk |
| Przylączya elektryczne | 1 złącze dla wejście standardowe |
| Wprowadzenie kablowe | Wejście od spodu lub boczne |
| Wersja urządzenia | Montaż niestandardowy, do 5 elementów |
| Opis zacisków ISO zgodnie z n°1 | (GND)GROUND (COM-1)PW (COM-4)PW (COM-3)PW (COM-5)PW (COM-2)PW |
| Masa produktu | 0,19 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Certyfikaty produktu | CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508 |
| Normy | IEC 60947-5-1 |
| Pokrycie ochronne | TC |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| 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 | 8,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 10,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 9,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 206,000 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 | 8,173 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 | 71,516 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 XVBC21

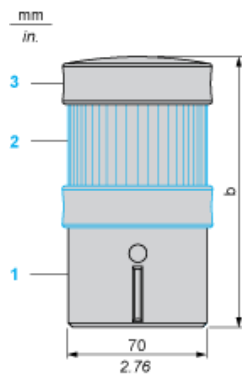
produktu

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
- (2) Illuminated or audible signalling unit XVBC***, to be ordered separately
- (3) Cover (supplied with 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 |

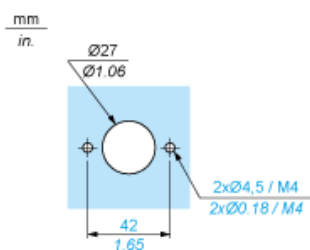
Karta danych technicznych XVBC21

produktu

Mounting and Clearance

Base Unit for Indicator Banks

Panel Cut-out for Direct Fixing



Karta danych technicznych XVBC21

produktu

Connections and Schema

Illuminated Beacon

Wiring Diagram

