



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVB Universal
Typ produktu lub komponentu	Podstawa z pokrywą
Nazwa komponentu	XVBC

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	System okablowania AS-Interface
Materiał	Poliamid wzmocniony włóknem szklanym: element podstawy Poliwęglan: element pokrywy
Średnica montażowa	70 mm
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	Zewnętrzny: 19.2...30 V Linia AS-Interface: 24...31.6 V
Obciążenie prądowe	250 mA niedociążenie poprzez linię interfejsu AS 30 mA niedociążenie zewnętrzny 30 mA brak obciążenia
Profil As-i	S.7.F
Przyłącza elektryczne	1 złącze M12 dla linia AS-Interface
Wprowadzenie kablowe	Wejście z boku
Wersja urządzenia	Montaż niestandardowy, do 5 elementów
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(COM-5)PW (COM-1)PW (COM-4)PW (COM-3)PW (GND)GROUND (COM-2)PW
Masa produktu	0,19 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	AS-Interface nr 25701[RETURN]CSA
Normy	EN/IEC 60947-5-1
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Odporność na wstrząsy	25 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	5 gn zgodnie z IEC 60068-2-6
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 4X zgodnie z UL 508 (wewnątrz)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,2 cm
Szerokość opakowania 1	7,8 cm
Długość opakowania 1	7,8 cm
Waga opakowania 1	238,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,079 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 XVBC21A

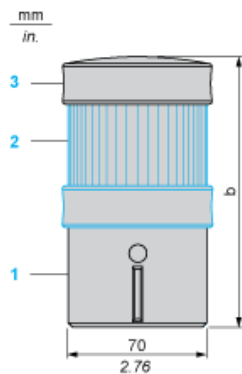
produktu

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

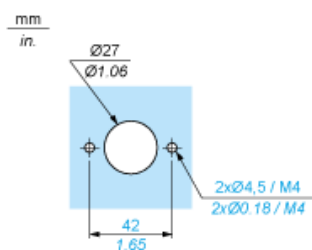
Karta danych technicznych XVBC21A

produktu

Mounting and Clearance

Base Unit for Indicator Banks

Panel Cut-out for Direct Fixing



Karta danych technicznych XVBC21A

produktu

Connections and Schema

Illuminated Beacon

Wiring Diagram

