

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVBC2B8

Harmony XVB Element świetlny Ø70 żółty
światło ciągłe LED 24V AC/DC



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	Zintegrowany LED, żółty
Typ żarówki	Dioda LED zabezpieczona
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC

Parametry uzupełniające

Wersja urządzenia	Montaż niestandardowy, do 5 elementów
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe, $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ 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
Obciążenie prądowe	$< 47 \text{ mA AC/DC}$
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
Masa produktu	0,15 kg

Środowisko pracy

Stopień zabrudzenia	2
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	$-40 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura otoczenia dla pracy	$-25 \dots 50 \text{ }^\circ\text{C}$
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	7,867 cm
Szerokość opakowania 1	7,88 cm
Długość opakowania 1	9,019 cm
Waga opakowania 1	137,8 g

Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	5,5 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	288
Wysokość opakowania 3	75 cm
Szerokość opakowania 3	60 cm
Długość opakowania 3	80 cm
Waga opakowania 3	58 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 XVBC2B8

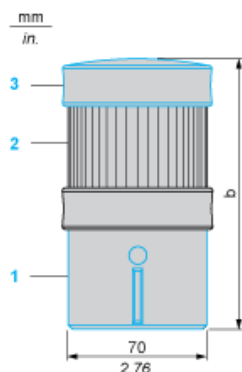
produktu

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.



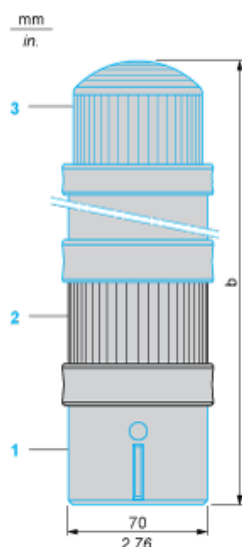
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

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