

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVBC6B7

Harmony XVB Element świetlny błyskowy Ø70 bezbarwny 24V AC/DC lampa 5J



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVB Universal
Typ produktu lub komponentu	Grupa wskaźników
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	Zespół podśw.
Rodzaj sygnalizacji	Błyskanie
Średnica montażowa	70 mm
Nazwa komponentu	XVBC
Materiał	Poliwęglan
Źródło światła	Wyładowcza lampa błyskowa zintegrowana, przezroczysty
Typ żarówki	Rura rozładowania błyskowego
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC
Energia błysku	5 J

Parametry uzupełniające

Wersja urządzenia	Montaż niestandardowy, do 5 elementów
Przyłącza - 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	< 350 mA DC < 550 mA AC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Częstotliwość błysków	1 Hz
Intensywność podświetlania	13 cd
CAD szerokość całkowita	70 mm
CAD wysokość całkowita	157 mm
CAD głębokość całkowita	70 mm
Masa produktu	0,295 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508
Normy	EN/IEC 60947-5-1
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °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)

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,8 cm
Szerokość opakowania 1	19,2 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	298,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,992 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 XVBC6B7

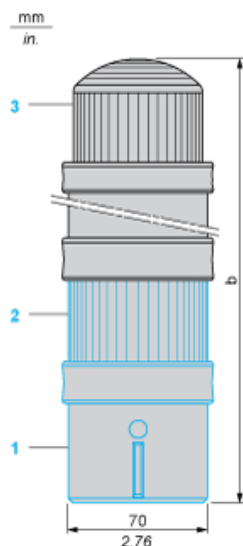
produktu

Dimensions Drawings

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 XVBC***, to be ordered separately
- (3) "Flash" unit

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