



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVB Universal
Typ produktu lub komponentu	Kompletny sygnalizator
Sygnalizator/typ elementu zespołu wskaźników	Element podstawy mocowane rurkowe lub bezpośrednie Zespół podśw.
Rodzaj sygnalizacji	Błyskanie
Średnica montażowa	70 mm
Nazwa komponentu	XVBL
Materiał	Poliamid wzmocniony włóknem szklanym: element podstawy Poliwęglan: zespół podśw.
Źródło światła	Wyładowcza lampa błyskowa zintegrowana, Niebieski
Typ żarówki	Rura rozładowania błyskowego
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC

Parametry uzupełniające

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	< 1300 mA AC < 850 mA DC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Energia błysku	10 J
Częstotliwość błysków	1 Hz
CAD szerokość całkowita	70 mm
CAD wysokość całkowita	232 mm
CAD głębokość całkowita	70 mm
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Masa produktu	0,45 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
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 parametry 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	25,2 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	450,0 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	6,113 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 months
-----------	-----------

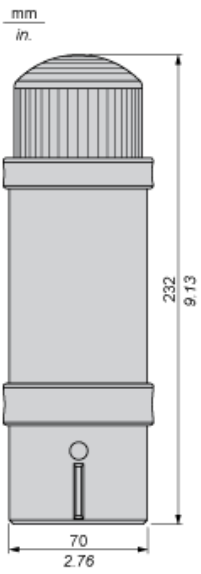
Karta danych technicznych XVBL8B6

produktu

Dimensions Drawings

Illuminated Beacon with "Flash" Discharge Tube Unit

Dimensions



Karta danych technicznych XVBL8B6

produktu

Connections and Schema

Illuminated Beacon

Wiring Diagram

