

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XVB Sygnalizator świetlny Ø70 zielony światło ciągłe LED <= 250 V

XVBL33

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	Stały
Średnica montażowa	70 mm
Nazwa komponentu	XVBL
Materiał	Poliamid wzmocniony włóknem szklanym: element podstawy Poliwęglan: zespół podśw.
Źródło światła	Żarówki nie ma w zestawie, zielony
Typ żarówki	Żarowy z BA 15d podstawa Dioda LED zabezpieczona
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	<= 250 V
Maximum power dissipation in W	7 W

Parametry uzupełniające

Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, <= 1 x 1.5 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
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
CAD szerokość całkowita	70 mm
CAD wysokość całkowita	139 mm
CAD głębokość całkowita	70 mm
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Masa produktu	0,26 kg

Środowisko pracy

Stopień zabrudzenia	2
Certyfikaty produktu	CCC

EAC
CSA C22-2 No 14
UL 508

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...50 °C: lampka podświetlająca LED -25...70 °C: żarowy
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)

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	266,0 g
Wysokość dla opakowania 1	7,8 cm
Szerokość dla opakowania 1	14,8 cm
Długość dla opakowania 1	8,2 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S03
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	18
Waga dla opakowania zbiorczego 2	5,189 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm

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) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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

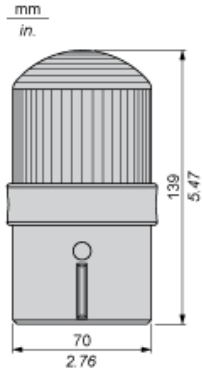
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Arkusz danych produktu **XVBL33**

Dimensions Drawings

Illuminated Beacon for BA 15d Bulb or LED

Dimensions



Arkusz danych produktu **XVBL33**

Connections and Schema

Illuminated Beacon

Wiring Diagram

