



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 podsw. |
| Rodzaj sygnalizacji | Błyskanie |
| Średnica montażowa | 70 mm |
| Nazwa komponentu | XVBL |
| Materiał | Poliamid wzmocniony włóknem szklanym: element podstawy Poliwęglan: zespół podsw. |
| Źródło światła | Wyładowcza lampa błyskowa zintegrowana, pomarańczowy |
| Typ żarówki | Rura rozładowania błyskowego |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 230 V AC |

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 |
| Obciążenie prądowe | < 105 mA AC |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 4 kV zgodnie z IEC 60947-1 |
| Energia błysku | 5 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 | 0,435 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) |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 7,8 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 25,8 cm |
| Długość opakowania 1 | 8,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 434,0 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 | 5,591 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 |
|-----------|-------------|

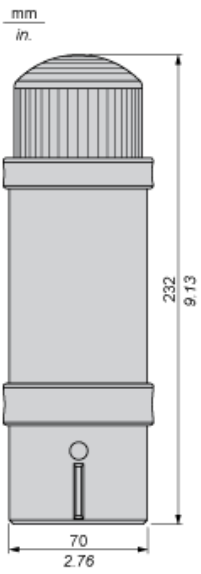
Karta danych technicznych XVBL6M5

produktu

Dimensions Drawings

Illuminated Beacon with "Flash" Discharge Tube Unit

Dimensions



Karta danych technicznych XVBL6M5

produktu

Connections and Schema

Illuminated Beacon

Wiring Diagram

