



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVD Optimum
Typ produktu lub komponentu	Kompletny miniaturowy sygnalizator
Sygnalizator/typ elementu zespołu wskaźników	Element podstawy mocowanie bezpośrednie Zespół podsw.
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Średnica montażowa	45 mm
Nazwa komponentu	XVDLS
Materiał	Poliamid wzmocniony włóknem szklanym: element podstawy Poliwęglan: zespół podsw.
Źródło światła	Żarówki nie ma w zestawie, pomarańczowy
Typ żarówki	Żarowy z BA 15d podstawa
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	<= 230 V
Maksymalne rozproszenie mocy w W	5 W

Parametry uzupełniające

Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, <= 1 x 1.5 mm ² z końcówką kablową
Wejście kablowe	1 gwintowane wejście dla Pg 7
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60947-1
CAD szerokość całkowita	45 mm
CAD wysokość całkowita	104 mm
CAD głębokość całkowita	45 mm
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Masa produktu	0,08 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]UL
Normy	IEC 60947-5-1
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z IEC 60529

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,6 cm
Szerokość opakowania 1	5,6 cm
Długość opakowania 1	11,2 cm
Waga opakowania 1	105,0 g

Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	855,0 g

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
-----------	-------------

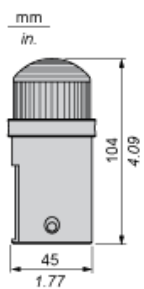
Karta danych technicznych XVDLS35

produktu

Dimensions Drawings

Illuminated Beacon

Dimensions



Karta danych technicznych XVDLS35

produktu

Mounting and Clearance

Illuminated Beacon

Panel Cut-out for Direct Fixing

