

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVC1M1HK

Harmony XVC Kolumna świetlna z syreną
Ø100 1 element światło ciągłe/migające LED
100/240V



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC1
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie okablowane złącze z otwartym drugim końcem kabla
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	1 element podświetlany
Sygnalizacja dźwiękowa	Syrena
Średnica montażowa	100 mm
Nazwa komponentu	XVC
Źródło światła	LED stały lub migający Czerwony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	100...240 V
Typ obwodu zasilającego	AC
Poziom hałasu	0...102 dB (ciągły lub przerywany ton) w 1 m

Parametry uzupełniające

Materiał	Poliwęglan: zespół podśw. ABS (akrylonitryl-butadien-styren): element podstawy PBT + ABS (UL94-V0): osłona górna
Montaż produktu	Na podstawie
Przekrój kabla	0,33 Mm ² 0,83 mm ²
Rozmiar AWG	AWG 22 AWG 18
Długość kabla	500 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Prąd pobierany	235 mA
Częstotliwość błysków	0,7...3 Hz
Masa produktu	1,68 kg
Wysokość	293 mm

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	UL
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP54 zgodnie z IEC 60529

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	20,0 cm
Szerokość opakowania 1	21,0 cm
Długość opakowania 1	44,5 cm
Waga opakowania 1	2,414 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	75,0 cm
Szerokość opakowania 2	60,0 cm
Długość opakowania 2	80,0 cm
Waga opakowania 2	26,414 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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	Informacja O Żywotności
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 XVC1M1HK

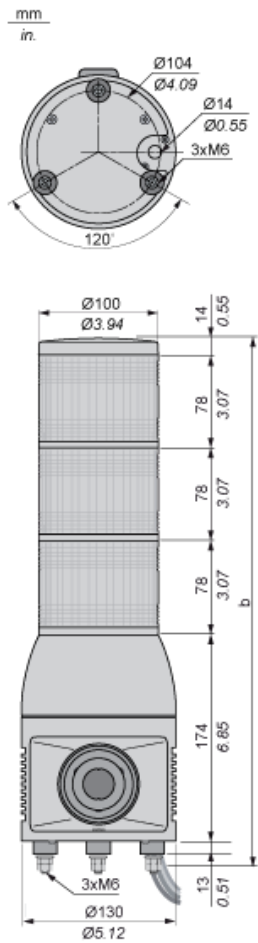
produktu

Dimensions Drawings

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light with Siren

Dimensions

Below drawing shows the maximum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get b dimension.



No. of illuminated units	b in mm	b in in.
1	293	11.54
2	371	14.61
3	449	17.68

Karta danych technicznych XVC1M1HK

produktu

Mounting and Clearance

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light with Siren

Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

