

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVC6M3K

Harmony XVC Kolumna świetlna ROG, 60 mm, montaż na podstawie, stabilna, bez brzęczka, IP54, 100/240 V AC



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC6
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie okablowane złącze z otwartym drugim końcem kabla
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	3 elementy podświetlane
Sygnalizacja dźwiękowa	Bez
Średnica montażowa	60 mm
Nazwa komponentu	XVC
Źródło światła	LED Stały Czerwony LED Stały pomarańczowy LED Stały Zielony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	100...240 V
Typ obwodu zasilającego	AC

Parametry uzupełniające

Materiał	Poliwęglan: zespół podśw. ABS (akrylonitryl-butadien-styren): element podstawy PBT + ABS (UL94-V0): osłona górna
Montaż produktu	Na podstawie
Przekrój kabla	0,83 Mm ² 0,33 mm ²
Rozmiar AWG	AWG 22 AWG 18
Długość kabla	750 Mm 850 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV
Prąd pobierany	60 mA
Masa produktu	0,55 kg
Wysokość	312 mm

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	UL
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodnie z EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP54 połaska powierzchnia montażu zgodnie z EN/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	50,5 cm
Szerokość opakowania 1	8,7 cm
Długość opakowania 1	8,7 cm
Waga opakowania 1	725,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	9,952 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	50,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	211,04 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 Żywności
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
-----------	-----------

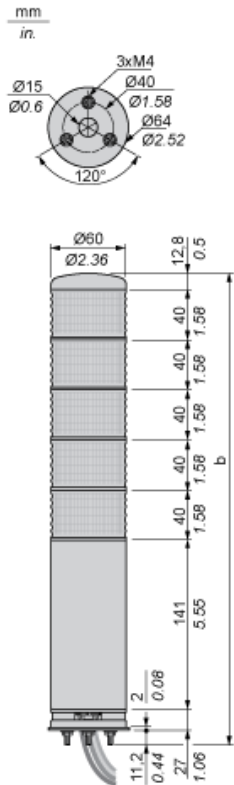
Karta danych technicznych produktu

Dimensions Drawings

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

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 (mm)	b (in.)
1 stage	232	9.13
2 stages	272	10.71
3 stages	312	12.28
4 stages	352	13.86
5 stages	392	15.43

Karta danych technicznych XVC6M3K

produktu

Mounting and Clearance

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

