

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVC1B1K

Harmony XVC Kolumna świetlna, czerwona,
100 mm, montaż na podstawie, stabilna lub
migająca, bez brzęczka, IP54, 24 V DC



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	Bez
Średnica montażowa	100 mm
Nazwa komponentu	XVC
Źródło światła	LED stały lub migający Czerwony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V
Typ obwodu zasilającego	DC

Parametry uzupełniające

Materiał	Poliwęglan: zespół podsw. 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 18 AWG 22
Długość kabla	500 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	0,8 kV
Prąd pobierany	100 mA
Częstotliwość błysków	0,7...3 Hz
Masa produktu	0,7 kg
Wysokość	216 mm

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-4
Certyfikaty produktu	UL
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-30...50 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP54 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	21 cm
Szerokość opakowania 1	21,5 cm
Długość opakowania 1	44,5 cm
Waga opakowania 1	1,488 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	75 cm
Szerokość opakowania 2	60 cm
Długość opakowania 2	80 cm
Waga opakowania 2	18,928 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

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych XVC1B1K

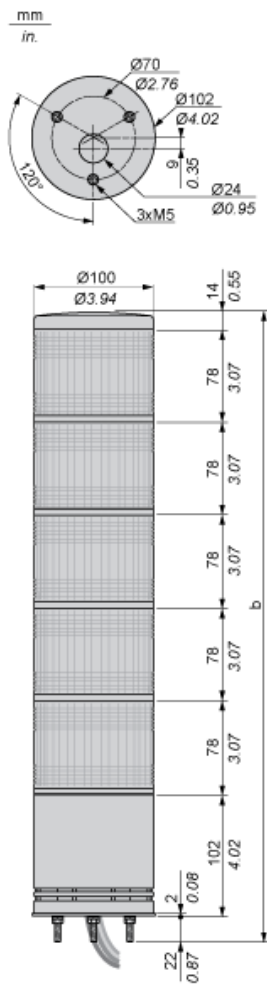
produktu

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 in mm	b in in.
1	216	8.50
2	294	11.57
3	372	14.65
4	450	17.72
5	528	20.79

Karta danych technicznych XVC1B1K

produktu

Mounting and Clearance

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

