

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVC4B1K

Harmony XVC Kolumna świetlna R, 40 mm,
montaż na podstawie, stabilna, bez brzęczka,
IP54, 24 V AC DC



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC4
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	40 mm
Nazwa komponentu	XVC
Skrócona nazwa urządzenia	XVC
Źródło światła	LED Stały Czerwony
Typ obwodu zasilającego	AC/DC

Parametry uzupełniające

Materiał	Poliwęglan: zespół podsw. ABS (akrylonitryl-butadien-styren): element podstawy PBT + ABS (UL94HB): osłona górna
Miejsce montażu	Na podstawie
Montaż produktu	Na podstawie
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V
Przekrój kabla	0,33 mm ²
Rozmiar AWG	AWG 22
Długość kabla	500 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	0,8 kV
Prąd pobierany	25 mA
Częstotliwość błysków	1 Hz
Masa produktu	0,1 kg
Wysokość	100,5 mm

Środowisko pracy

Normy	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3
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 II zgodnie z IEC 61140
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP54 połaska powierzchnia montażu zgodnie z IEC 60529

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry 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	6,35 cm
Szerokość opakowania 1	7,62 cm
Długość opakowania 1	46,99 cm
Waga opakowania 1	0,26 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	4,252 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	60 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	24,62 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 XVC4B1K

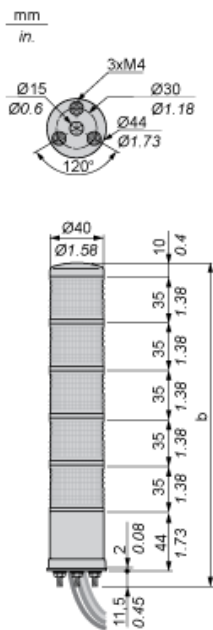
produktu

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 Without buzzer (mm)	b Without buzzer (in)
1 stage	100.50	3.96
2 stages	135.50	5.33
3 stages	170.50	6.71
4 stages	205.50	8.09
5 stages	240.50	9.47

Karta danych technicznych XVC4B1K

produktu

Mounting and Clearance

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Direct Mounting on Horizontal Support

Panel cut-out

