

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVC4B1

Harmony XVC Kolumna świetlna R, 40 mm, montaż na rurze, stabilna, bez brzęczka, IP23, 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 podśw. ABS (akrylonitryl-butadien-styren): element podstawy PBT + ABS (UL94HB): osłona górna SGP (chromowane): rura wsporcza
Miejsce montażu	Na rurze wsporczej, 17 mm
Montaż produktu	Na rurze wsporczej, 17 mm
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V
Przekrój kabla	0,33 mm ²
Rozmiar AWG	AWG 22
Długość kabla	600 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	0,8 kV
Prąd pobierany	25 mA
Częstotliwość błysków	1 Hz
Masa produktu	0,5 kg
Wysokość	403,5 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 I zgodnie z IEC 61140
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP23 instalacja pionowa na powierzchni 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, ocenić 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	6,700 cm
Szerokość opakowania 1	75,000 cm
Długość opakowania 1	6,800 cm
Waga opakowania 1	540,000 g
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	45,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	16,000 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 XVC4B1

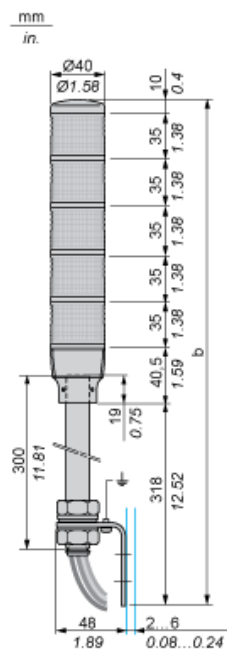
produktu

Dimensions Drawings

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light with Support Tube Mounting

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	403.50	15.89
2 stages	438.50	17.26
3 stages	473.50	18.64
4 stages	508.50	20.02
5 stages	543.50	21.40

Karta danych technicznych XVC4B1

produktu

Mounting and Clearance

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Support Tube Mounting

