

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# XVC1B3SK

Harmony XVC Kolumna świetlna, ROG, 100 mm, montaż na podstawie, stabilna lub migająca, z brzęczkiem 60/85dB, 24VDC



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC1
Typ produktu lub komponentu	Wstępnie okablowane złącze z otwartym drugim końcem kabla
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	3 elementy podświetlane
Sygnalizacja dźwiękowa	Buczek
Średnica montażowa	100 mm
Nazwa komponentu	XVC
Źródło światła	LED stały lub migający Czerwony LED stały lub migający pomarańczowy LED stały lub migający Zielony
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V
Typ obwodu zasilającego	DC
Poziom hałasu	60...85 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	0,83 Mm <sup>2</sup> 0,33 mm <sup>2</sup>
Rozmiar AWG	AWG 18 AWG 22
Długość kabla	500 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	0,8 kV
Prąd pobierany	350 mA
Częstotliwość błysków	0,7...3 Hz
Masa produktu	1,1 kg
Wysokość	372 mm

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 61000-6-4 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2
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 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	20,300 cm
Szerokość opakowania 1	20,700 cm
Długość opakowania 1	44,500 cm
Waga opakowania 1	1,958 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	9
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	26,122 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

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

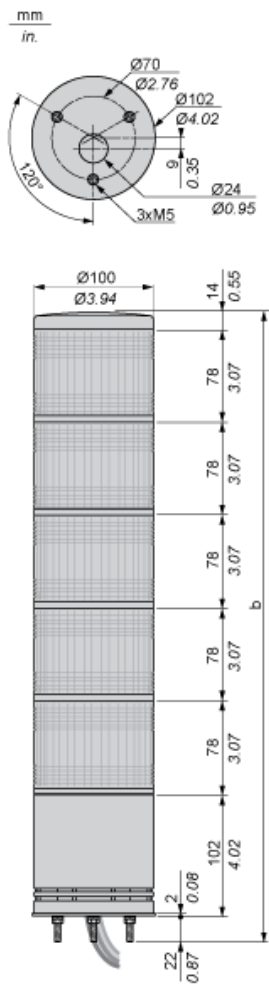
# Karta danych technicznych produktu XVC1B3SK

## 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 XVC1B3SK

## produktu

### Mounting and Clearance

#### Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

#### Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

