

Karta danych technicznych produktu Parametry

XVC4M35S

Harmony XVC Kolumna świetlna z buczykiem
Ø40 3 elementy światło ciągłe/migające LED
100/240V



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVC4
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	40 mm
Nazwa komponentu	XVC
Skrócona nazwa urządzenia	XVC
Źródło światła	LED stały lub migający Czerwony LED stały lub migający pomarańczowy LED stały lub migający Zielony
Typ obwodu zasilającego	AC
Poziom hałasu	70...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 SGP (chromowane): rura wsporcza
Miejsce montażu	Na rurze wsporczej, 17 mm
Montaż produktu	Na rurze wsporczej, 17 mm
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	100...240 V
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	100...240 V
Przekrój kabla	0,33 Mm ² 0,83 mm ²
Rozmiar AWG	AWG 22 AWG 18
Długość kabla	450 mm
Oznakowanie	CE
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV
Prąd pobierany	80 mA
Częstotliwość podstawowa	2,23 kHz
Częstotliwość błysków	1 Hz
Masa produktu	0,8 kg
Wysokość	637,2 mm

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
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

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, 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.

Kategoria przepięć	Klasa i zgodnie z EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP23 instalacja pionowa na powierzchni zgodnie z EN/IEC 60529

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	74,000 cm
Szerokość opakowania 1	6,700 cm
Długość opakowania 1	6,700 cm
Waga opakowania 1	848,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17,000 cm
Szerokość opakowania 2	36,500 cm
Długość opakowania 2	76,500 cm
Waga opakowania 2	9,441 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	20
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	27,382 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
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 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych XVC4M35S

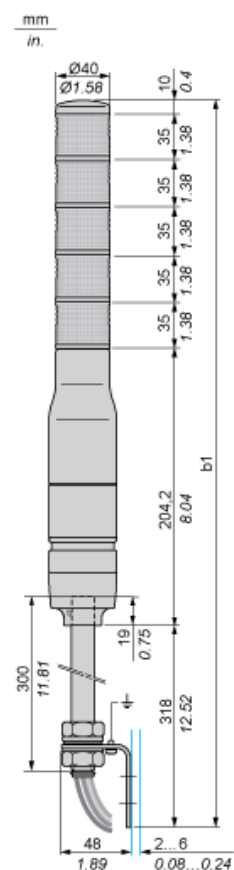
produktu

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 b1 dimension.



No. of illuminated units	b1 Without buzzer (mm)	b1 Without buzzer (in.)
1 stage	567.20	22.33
2 stages	602.20	23.71
3 stages	637.20	25.09
4 stages	672.20	26.46
5 stages	707.20	27.84

Karta danych technicznych XVC4M35S

produktu

Mounting and Clearance

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Support Tube Mounting

