

XVC1M3K

signální sloup 100 mm 100..240 V trvalé/blikající LED
- zelená/oranžová/červená



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVC1
Typ produktu nebo součásti	Kompletní předzapojené monolitické tyčové svítidlo
Typ signálního sloupu a návěští	3 signální návěští
Zvuková signalizace	Ne
Průměr pro montáž	100 mm
Označení přístroje	XVC
Světelný zdroj	Zelená LED trvalá nebo přerušovaná signalizace Oranžová LED trvalá nebo přerušovaná signalizace Červená LED trvalá nebo přerušovaná signalizace
[Us] jmenovité napájecí napětí	100...240 V
Typ napájecího obvodu	AC

Doplňěk

Materiál	Signalizační jednotka : polykarbonát Základní jednotka : ABS (akrylonitril butadien-styren) Horní kryt : PBT + ABS (UL94-V0)
Montáž výrobku	Na základně
Průřez kabelu	0,33 mm ² 0,83 mm ²
Rozsah AWG	AWG 18 AWG 22
Délka kabelu	500 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
Spotřeba proudu	160 mA
Frekvence signalizace	0,7...3 Hz
Hmotnost přístroje	1,4 kg
Výška	372 mm

Životní prostředí

standardy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
certifikace výrobku	UL
stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-35...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-30...50 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I podle EN/IEC 61140
stupeň krytí IP	IP54 podle EN/IEC 60529

Nabídka udržitelnosti

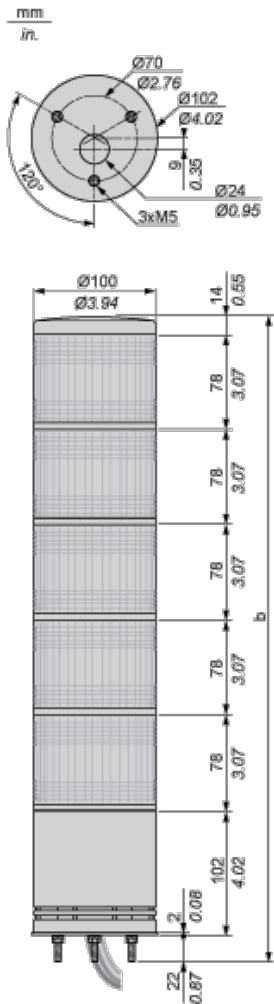
udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0808 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících úpravných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

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

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

mm
in.

