

XVC4M15S

signální sloup 40 mm 100..240 V bzučák -
trvalé/blikající LED - červená



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVC4
Typ produktu nebo součásti	Kompletní předzapojené monolitické tyčové svítidlo
Typ signálního sloupu a návěští	1 signální návěští
Zvuková signalizace	Bzučák
Průměr pro montáž	40 mm
Označení přístroje	XVC
Označení přístroje	XVC
Světelný zdroj	Červená LED trvalá nebo přerušovaná
Typ napájecího obvodu	AC
Úroveň hluku	70...85 dB (spojitý nebo přerušovaný tón) při 1 m

Doplňěk

Materiál	Polykarbonát (signalizační jednotka) ABS (akrylonitril butadien-styren) (základní jednotka) PBT + ABS (UL94-V0) (horní kryt) SGP (pochromovaný) (nosná trubka)
Montážní poloha	Na nosné trubce, 17 mm
Montáž výrobku	Na nosné trubce, 17 mm
[Us] jmenovité napájecí napětí	100...240 V
[Us] jmenovité napájecí napětí	100...240 V
Průřez kabelu	0,33 mm ² 0,83 mm ²
Rozsah AWG	AWG 18 AWG 22
Délka kabelu	450 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
Spotřeba proudu	50 mA
Základní frekvence	2,23 kHz
Frekvence signalizace	1 Hz
Hmotnost přístroje	0,74 kg
Výška	567,2 mm

Životní prostředí

standarty	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	-10...50 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I podle EN/IEC 61140
kategorie přepětí	Class I EN/IEC 61140
stupeň krytí IP	IP23 v svislé povrchové instalace podle EN/IEC 60529 IP54 v ploché povrchové instalace 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

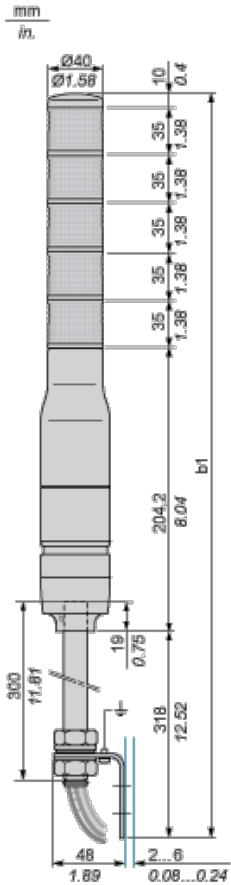
Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

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

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Support Tube Mounting

