

## XVC6B55S

signální sloup 60 mm 24 V bzučák-trvalé/blikající  
LED-čirá/mod./zel./oran./červ.



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVC6
Typ produktu nebo součásti	Kompletní předzapojené monolitické tyčové svítidlo
Typ signálního sloupu a návěští	5 signálních návěští
Zvuková signalizace	Bzučák
Průměr pro montáž	60 mm
Označení přístroje	XVC
Světelný zdroj	Modrá LED trvalá nebo přerušovaná Čirá LED trvalá nebo přerušovaná Zelená LED trvalá nebo přerušovaná Oranžová LED trvalá nebo přerušovaná Červená LED trvalá nebo přerušovaná
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
Typ napájecího obvodu	AC/DC
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 (UL94HB) (horní kryt) STK (pochromovaný) (nosná trubka)
Montáž výrobku	Na nosné trubce, 22 mm
Průřez kabelu	0,33 mm <sup>2</sup>
Rozsah AWG	AWG 22
Délka kabelu	550 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Spotřeba proudu	165 mA
Základní frekvence	2,23 kHz
Frekvence signalizace	1 Hz
Hmotnost přístroje	1,06 kg
Výška	643,1 mm

### Životní prostředí

standardy	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4
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
stupeň krytí IP	IP23 v svislé povrchové instalaci podle EN/IEC 60529 IP54 v ploché povrchové instalaci podle EN/IEC 60529

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0808 - Prohlášení o shodě Schneider Electric

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 a úplných 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.



