

XVC6B5

signální sloup 60 mm 24 V trvalý LED -
čirá/modrá/zelená/oranžová/červená



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	Ne
Průměr pro montáž	60 mm
Označení přístroje	XVC
Světelný zdroj	Modrá LED trvalá Čirá LED trvalá Zelená LED trvalá Oranžová LED trvalá Červená LED trvalá
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
Typ napájecího obvodu	AC/DC

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 ²
Rozsah AWG	AWG 22
Délka kabelu	600 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Spotřeba proudu	125 mA
Frekvence signalizace	1 Hz
Hmotnost přístroje	0,86 kg
Výška	588,3 mm

Životní prostředí

standards	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 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

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 újipných 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.

