

XVC4B4K

signální sloup 40 mm 24 V trvalý LED -
modrá/zelená/oranžová/červená



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVC4
Typ produktu nebo součásti	Kompletní předzapojené monolitické tyčové svítidlo
Typ signálního sloupu a návěští	4 signální návěští
Zvuková signalizace	Ne
Průměr pro montáž	40 mm
Označení přístroje	XVC
Označení přístroje	XVC
Světelný zdroj	Modrá LED trvalá Zelená LED trvalá Oranžová LED trvalá Červená LED trvalá
Typ napájecího obvodu	AC/DC

Doplňěk

Materiál	Polykarbonát (signalizační jednotka) ABS (akrylonitril butadien-styren) (základní jednotka) PBT + ABS (UL94HB) (horní kryt)
Montážní poloha	Na základně
Montáž výrobku	Na základně
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
Průřez kabelu	0,33 mm ²
Rozsah AWG	AWG 22
Délka kabelu	500 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Spotřeba proudu	100 mA
Frekvence signalizace	1 Hz
Hmotnost přístroje	0,16 kg
Výška	205,5 mm

Životní prostředí

standardy	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
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 II podle EN/IEC 61140
kategorie přepětí	Class II EN/IEC 61140
stupeň krytí IP	IP54 v plochá povrchová 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

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.

