



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/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) SGP (pochromovaný) (nosná trubka)
Montážní poloha	Na nosné trubce, 17 mm
Montáž výrobku	Na nosné trubce, 17 mm
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V
Průřez kabelu	0,33 mm ²
Rozsah AWG	AWG 22
Délka kabelu	900 mm
Označení	CE
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Spotřeba proudu	65 mA
Základní frekvence	2,23 kHz
Frekvence signalizace	1 Hz
Hmotnost přístroje	0,6 kg
Výška	524,5 mm

Životní prostředí

standards	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 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
-------------------------	-----------------------

