

XVC6B35SKQ

Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso aranc.verde, Ø60, montaggio su base, luce fissa/ lampeg., buzzer, argento IP54, 24VAC/DC

Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVC6
Tipo prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	3 unità luminose
Segnalazione sonora	Ronzatore
Diametro di montaggio	60 mm
Nome componente	XVC
Sorgente luminosa	LED fisso o lampeggiante rosso LED fisso o lampeggiante arancione LED fisso o lampeggiante verde
Tensione alimentazione nominale [us]	24 V
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC
Livello di rumore	70...85 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m

Caratteristiche tecniche

Materiale	Policarbonato: unità luminosa ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): unità base PBT + ABS (UL94HB): coperchio superiore
Montaggio prodotto	Su base
Sezione cavi	0,33 mm ²
Sezione AWG	AWG 22
Lunghezza cavo	850 mm
Marcatura	CE
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [uimp]	0,8 kV
Assorbimento [A]	115 mA
Frequenza fondamentale	2,23 kHz
Frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso netto	0,3 kg
Altezza	200,8 mm

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-3
Certificazioni prodotto	UL
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-35...70 °C
Temperatura ambiente	-10...50 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP54 installazione superficie piana conforme a CEI 60529

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	In corso di indagine
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.