

XVC4M15S

Harmony XVC, Colonna luminosa monoblocco precablata, plastica, rosso, Ø40, montaggio su tubo, luce fissa o lampeggiante, buzzer, IP23, 100...240 V AC

Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVC4
Tipo prodotto	Complete pre-wired monolithic tower light
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	1 unità luminosa
Segnalazione sonora	Ronzatore
Diametro di montaggio	40 mm
Nome componente	XVC
Nome dispositivo	XVC
Sorgente luminosa	LED fisso o lampeggiante rosso
Tipo circuito di alimentazione	CA
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 (UL94-V0): coperchio superiore SGP (chromium-plated): support tube
Installazione	On support tube, 17 mm
Montaggio prodotto	Su tubo di supporto, 17 mm
Tensione alimentazione nominale [Us]	100...240 V
Tensione alimentazione nominale [us]	100...240 V
Sezione cavi	0,83 Mm ² 0,33 mm ²
Sezione AWG	AWG 22 AWG 18
Lunghezza cavo	450 mm
Marcatura	CE
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [uimp]	4 kV
Assorbimento [A]	50 mA
Frequenza fondamentale	2,23 kHz
Frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso netto	0,74 kg
Altezza	567,2 mm

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
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 I conforme a IEC 61140
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP23 installazione superficie verticale conforme a CEI 60529

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	 Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.