

XVC6M35S

Colonna luminosa Ø60mm buzzer,
lampeggiante, rosso/arancio/verde, 100-240
VAC

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]	100...240 V
Tipo circuito di alimentazione	CA
Livello di rumore	70...85 dB (tono continuo o intermittente) a 1 m

Caratteristiche tecniche

Materiale	Polycarbonato: unità luminosa ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): unità base PBT + ABS (UL94-V0): coperchio superiore
Montaggio prodotto	Su tubo di supporto, 22 mm
Sezione cavi	0,83 Mm ² 0,33 mm ²
Sezione AWG	AWG 18 AWG 22
Lunghezza cavo	450 mm
Marcatura	CE
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [uimp]	4 kV
Assorbimento [A]	85 mA
Frequenza fondamentale	2,23 kHz
Frequenza di lampeggiamento	1 Hz
Peso netto	1,12 kg
Altezza	679,8 mm

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
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
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.