

XVC4M15S

Complete pre wired monolithic tower light, Harmony XVC, plastic, red, 40mm, tube mounting, steady or flashing, buzzer, IP23, 100...240V AC

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVC4
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	1 beleuchtete Einheit
Tonsignalisierung	Akustikelement
Montagedurchmesser	40 mm
Komponentenname	XVC
Kurzbezeichnung des Geräts	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot
Art des Versorgungsstromkreises	AC
Geräuschpegel	70...85 dB (kontinuierlicher oder intermittierender Ton) bei 1 m

Zusatzmerkmale

Material	Polykarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94-V0): obere Abdeckung SGP (verchromt): Stützrohr
Montageort	Auf Stützrohr, 17 mm
Produktmontage	Auf Stützrohr, 17 mm
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	100 - 240 V
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	100 - 240 V
Kabel-Querschnitt	0,83 Mm ² 0,33 mm ²
AWG-Messgerät	AWG 22 AWG 18
Kabellänge	450 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Stromaufnahme	50 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,74 kg
Höhe	567,2 mm

Montage

Normen	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	UL
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 61140
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP23 Installation auf vertikaler Oberfläche entspricht IEC 60529

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.