Produktdatenblatt Technische Daten

XVC6B25SK

Tower R 60mm sockelmontiert/Summer/Blitz

EAN Code: 3606480032707





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVC6	
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen	—- <u> </u>
Typ der Anzeigeeinheit	2 beleuchtete Einheiten	— š
Tonsignalisierung	Akustikelement	
Montagedurchmesser	60 mm	
Komponentenname	XVC	
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot LED Dauerlicht oder blinkend orange	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V	
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC	—— ×
Geräuschpegel	7085 dB (dauernder oder unterbrochenerTon) bei 1 m	

Zusatzmerkmale

Lacatemontaria	
Material	Polycarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94HB): obere Abdeckung
Produktmontage	Auf Sockel
Kabel-Querschnitt	0,33 mm²
AWG Messgerät	AWG 22
Kabellänge	850 mm
Beschriftung	CE
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,8 kV
Leistungsaufnahme	90 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,25 kg
Höhe	160,8 mm

Montage

Normen	EN/IEC 61000-6-4 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2
Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 Installation auf flacher Oberfläche entspricht EN/IEC 60529

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months