



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVC6
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	1 beleuchtete Einheit
Tonsignalisierung	Akustikelement
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC
Geräuschpegel	70...85 dB (dauernder oder unterbrochenerTon) bei 1 m

Zusatzmerkmale

Material	Polycarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94HB): obere Abdeckung
Produktmontage	Auf Sockel
Kabel-Querschnitt	0,33 mm ²
AWG Messgerät	AWG 22
Kabellänge	850 mm
Beschriftung	CE
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,8 kV
Leistungsaufnahme	65 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,2 kg
Höhe	120,8 mm

Montage

Normen	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-4 EN/IEC 61000-6-3
Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 Installation auf flacher Oberfläche entspricht EN/IEC 60529

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	430,0 g
Höhe VPE1	8,8 cm
Breite VPE1	9 cm
Länge VPE1	50,5 cm

Verpackungstyp VPE2	S04
Inhaltsmenge VPE2	12
Gewicht VPE2	6,42 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	40 cm
Länge VPE2	60 cm

Nachhaltigkeit

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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------