



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVC6
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Akustikelement
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot LED Dauerlicht oder blinkend orange LED Dauerlicht oder blinkend grün
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC
Geräuschpegel	70...85 dB (dauernder oder unterbrochener Ton) bei 1 m

Zusatzmerkmale

Material	Polycarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94HB): obere Abdeckung STK (verchromt): Stützrohr
Produktmontage	Auf Stützrohr, 22 mm
Kabel-Querschnitt	0,33 mm ²
AWG Messgerät	AWG 22
Kabellänge	550 mm
Kennzeichnung	CE
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,8 kV
Leistungsaufnahme	115 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,98 kg
Höhe	563,1 mm

Montage

Normen	EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-4
Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP23 Installation auf vertikaler Oberfläche entspricht EN/IEC 60529 IP54 Installation auf flacher Oberfläche entspricht EN/IEC 60529

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung 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
----------	-----------