



Hauptmerkmale

Baureihe	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
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V
Art des Versorgungsstromkreises	AC/DC
Geräuschpegel	70...85 dB (kontinuierlicher oder intermittierender Ton) bei 1 m

Zusatzmerkmale

Material	Polykarbonat: 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
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Stromaufnahme	115 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,3 kg
Höhe	200,8 mm

Montage





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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,800 cm
VPE 1 Breite	8,500 cm
VPE 1 Länge	50,500 cm

VPE 1 Gewicht	528,000 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	6,572 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

Montage auf horizontalem Träger (direkt oder mit Befestigungsplatte)

Schalttafel Ausschnitt

