

### Hauptmerkmale

Baureihe	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
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	100 - 240 V
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
Produktmontage	Auf Sockel
Kabel-Querschnitt	0,33 Mm <sup>2</sup> 0,83 mm <sup>2</sup>
AWG-Messgerät	AWG 22 AWG 18
Kabellänge	750 Mm 850 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Stromaufnahme	60 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,49 kg
Höhe	232 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
Schutzkasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 Installation auf flacher Oberfläche entspricht IEC 60529

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltpunktdeklaration	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.