



### Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XVC1
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	1 beleuchtete Einheit
Tonsignalisierung	Akustikelement
Montagedurchmesser	100 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Geräuschpegel	60...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	0,83 Mm <sup>2</sup> 0,33 mm <sup>2</sup>
AWG-Messgerät	AWG 22 AWG 18
Kabellänge	500 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Stromaufnahme	150 mA
Blitzfrequenz	0,7...3 Hz
Produktgewicht	0,7 kg
Höhe	216 mm

### Montage

Normen	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4
Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 entspricht EN/IEC 60529

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	20,5 cm
VPE 1 Breite	20,0 cm
VPE 1 Länge	44,5 cm

VPE 1 Gewicht	1,475 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	9
VPE 2 Höhe	77,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	21,775 kg

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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