



### Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XVC1
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	1 beleuchtete Einheit
Tonsignalisierung	Sirene
Montagedurchmesser	100 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Geräuschpegel	0...102 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 18 AWG 22
Kabellänge	500 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Stromaufnahme	460 mA
Blitzfrequenz	0,7...3 Hz
Produktgewicht	1,58 kg
Höhe	293 mm

### Montage

Normen	EN/IEC 61000-6-4 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...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	18,000 cm
VPE 1 Breite	43,000 cm
VPE 1 Länge	18,000 cm

VPE 1 Gewicht	2,210 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	73,500 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	26,260 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
----------	-----------