



### Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XVC4
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	1 beleuchtete Einheit
Tonsignalisierung	Ohne
Montagedurchmesser	40 mm
Komponentenname	XVC
Kurzbezeichnung des Geräts	XVC
Lichtquelle	LED stetig leuchtend rot
Art des Versorgungsstromkreises	AC/DC

### Zusatzmerkmale

Material	Polykarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94HB): obere Abdeckung SGP (verchromt): Stützrohr
Montageort	Auf Stützrohr, 17 mm
Produktmontage	Auf Stützrohr, 17 mm
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V
Kabel-Querschnitt	0,33 mm <sup>2</sup>
AWG-Messgerät	AWG 22
Kabellänge	600 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Stromaufnahme	25 mA
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,5 kg
Höhe	403,5 mm

### Montage

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

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,700 cm
VPE 1 Breite	75,000 cm
VPE 1 Länge	6,800 cm

VPE 1 Gewicht	540,000 g
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	45,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	16,000 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
----------	-----------