



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	100-240 V
Art des Versorgungsstromkreises	AC
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	0,33 Mm ² 0,83 mm ²
AWG-Messgerät	AWG 22 AWG 18
Kabellänge	500 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Stromaufnahme	235 mA
Blitzfrequenz	0,7...3 Hz
Produktgewicht	1,68 kg
Höhe	293 mm

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 entspricht EN/IEC 60529

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	20,0 cm
VPE 1 Breite	21,0 cm
VPE 1 Länge	44,5 cm
VPE 1 Gewicht	2,414 kg

VPE 2 Art	S06
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	75,0 cm
VPE 2 Breite	60,0 cm
VPE 2 Länge	80,0 cm
VPE 2 Gewicht	26,414 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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