



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVC1
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Siren
Montagedurchmesser	100 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot LED Dauerlicht oder blinkend orange LED Dauerlicht oder blinkend grün
Nennhilfsspannung [UH,nom]	100-240 V
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC
Geräuschpegel	0...102 dB (dauernder oder unterbrochenerTon) bei 1 m

Zusatzmerkmale

Material	Polycarbonat: 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 18 AWG 22
Kabellänge	500 mm
Beschriftung	CE
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	4 kV
Leistungsaufnahme	320 mA
Blitzfrequenz	0,7...3 Hz
Produktgewicht	2,08 kg

Höhe	449 mm
------	--------

Montage

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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	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
----------	-----------