

Hauptmerkmale

| | |
|--|---|
| Baureihe | Harmony XVC6 |
| Produkt- oder Komponententyp | Verdrahtete Kompaktsignalsäulen |
| Typ der Anzeigeeinheit | 1 beleuchtete Einheit |
| Tonsignalisierung | Akustikelement |
| Montagedurchmesser | 60 mm |
| Komponentenname | XVC |
| Lichtquelle | LED Dauerlicht oder blinkend rot |
| [UH,nom] Bemessungs- Betriebsspannung | 100 - 240 V |
| Art des Versorgungsstromkreises | AC |
| Geräuschpegel | 70...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 | 0,33 Mm ² 0,83 mm ² |
| AWG-Messgerät | AWG 22 AWG 18 |
| Kabellänge | 750 Mm 850 mm |
| Beschriftung | CE |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Stromaufnahme | 60 mA |
| Grundfrequenz | 2,23 kHz |
| Blitzfrequenz | 1 Hz |
| Produktgewicht | 0,49 kg |
| Höhe | 232 mm |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Normen | IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 |
| Produktzertifizierungen | UL |
| Beschichtung | TC |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -35...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -10...50 °C |
| Schutzklasse für Stromschläge | Klasse I entspricht IEC 61140 |
| Schutzart (IP) | IP54 Installation auf flacher Oberfläche entspricht IEC 60529 |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie | Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Mercury free | Ja |
| RoHS exemption information |  Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| 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. |