



### Hauptmerkmale

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Produktserie                     | Harmony XVC6   |
| Produkt oder Komponententyp      | Verdrahtete Kompaktsignalsäulen  |
| Typ der Anzeigeeinheit           | 3 beleuchtete Einheiten  |
| Tonsignalisierung                | Akustikelement   |
| Montagedurchmesser               | 60 mm  |
| Komponentenname                  | XVC  |
| Lichtquelle                      | LED Dauerlicht oder blinkend rot<br>LED Dauerlicht oder blinkend orange<br>LED Dauerlicht oder blinkend grün |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]       | 24 V   |
| Art des Hilfsspannungsversorgung | AC/DC  |
| Geräuschpegel                    | 70...85 dB (dauernder oder unterbrochener Ton) bei 1 m   |

### Zusatzmerkmale

|  |   |
|--|---|
| Material                               | Polycarbonat: beleuchtete Einheit<br>ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit<br>PBT + ABS (UL94HB): obere Abdeckung |
| Produktmontage                         | Auf Sockel  |
| Kabel-Querschnitt                      | 0,33 mm <sup>2</sup>  |
| AWG Messgerät                          | AWG 22  |
| Kabellänge                             | 850 mm  |
| Beschriftung                           | CE  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp | 0,8 kV  |
| Leistungsaufnahme                      | 115 mA  |
| Grundfrequenz                          | 2,23 kHz  |
| Blitzfrequenz                          | 1 Hz  |
| Produktgewicht                         | 0,3 kg  |
| Höhe                                   | 200,8 mm  |

## Montage

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Normen                           | EN/IEC 61000-6-4<br>EN/IEC 61000-6-3<br>EN/IEC 61000-6-2         |
| Produktzertifizierungen          | UL   |
| Schutzbehandlung                 | TC   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -35...70 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -10...50 °C  |
| Schutzart gegen Stromschlag      | Klasse II entspricht EN/IEC 61140                                |
| Schutzart (IP)                   | IP54 Installation auf flacher Oberfläche 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)<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Quecksilberfrei                     | Ja   |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>   |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>   |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>  |
| Circular Economy-Eignung            | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>   |

## Vertragliche Gewährleistung

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