



Hauptmerkmale

| | |
|--|--|
| Baureihe | Harmony XVC6 |
| Produkt- oder Komponententyp | Verdrahtete Kompaktsignalsäulen |
| Typ der Anzeigeeinheit | 5 beleuchtete Einheiten |
| Tonsignalisierung | Ohne |
| Montagedurchmesser | 60 mm |
| Komponentenname | XVC |
| Lichtquelle | LED stetig leuchtend rot LED stetig leuchtend orange LED stetig leuchtend grün LED stetig leuchtend blau LED stetig leuchtend klar |
| [UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung | 24 V |
| Art des Versorgungsstromkreises | AC/DC |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|---|
| Material | Polykarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94HB): obere Abdeckung STK (verchromt): Stützrohr |
| Produktmontage | Auf Stützrohr, 22 mm |
| Kabel-Querschnitt | 0,33 mm ² |
| AWG-Messgerät | AWG 22 |
| Kabellänge | 600 mm |
| Beschriftung | CE |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 0,8 kV |
| Stromaufnahme | 125 mA |
| Blitzfrequenz | 1 Hz |
| Produktgewicht | 0,86 kg |
| Höhe | 588,3 mm |

Montage





| | |
|----------------------------------|--|
| Normen | IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-4 |
| 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) | IP23 Installation auf vertikaler Oberfläche entspricht IEC 60529 |

Verpackungseinheiten

| | |
|--------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 8,300 cm |
| VPE 1 Breite | 8,300 cm |
| VPE 1 Länge | 78,500 cm |

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Gewicht | 1,152 kg |
| VPE 2 Art | P06 |
| VPE 2 Menge | 10 |
| VPE 2 Höhe | 75,000 cm |
| VPE 2 Breite | 60,000 cm |
| VPE 2 Länge | 80,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 20,020 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------------------------|--|
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja |
| Umweltproduktdeklaration |  Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil |  Entsorgungsinformationen |

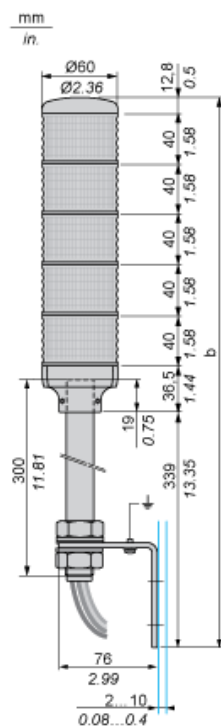
Vertragliche Gewährleistung

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

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule mit Stützrohrmontage

Abmessungen

Die folgende Abbildung zeigt die maximale Konfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.



| Anzahl Leuchtelemente | b ohne Summer (mm) | b ohne Summer (in.) |
|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 1 Stufe | 428,3 | 16.86 |
| Schritte | 468,3 | 18.44 |
| 3 Stufen | 508,3 | 20.01 |
| 4 Stufen | 548,3 | 20.01 |
| 5 Stufen | 588,3 | 23.16 |

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

Stützrohrmontage

