



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVC6
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	5 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Akustikelement
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot LED Dauerlicht oder blinkend orange LED Dauerlicht oder blinkend grün LED Dauerlicht oder blinkend blau LED Dauerlicht oder blinkend klar
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V
Art des Versorgungsstromkreises	AC/DC
Geräuschpegel	70...85 dB (kontinuierlicher oder intermittierender Ton) bei 1 m

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	550 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Stromaufnahme	165 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	1,06 kg
Höhe	643,1 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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,000 cm
VPE 1 Breite	9,000 cm
VPE 1 Länge	78,000 cm
VPE 1 Gewicht	1,069 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	20,200 cm
VPE 2 Breite	46,000 cm
VPE 2 Länge	78,500 cm
VPE 2 Gewicht	12,890 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	20
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	34,280 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

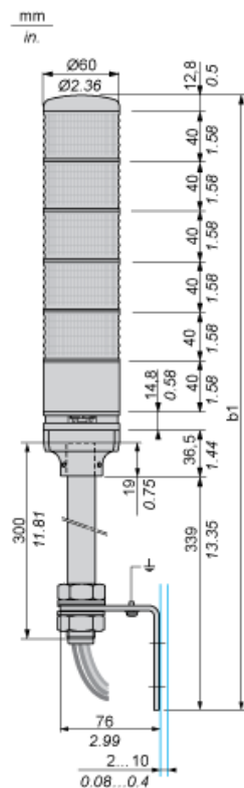
Vertragliche Gewährleistung

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 b1 zu erhalten.



Anzahl Leuchtelemente	b1 mit Summer (mm)	b1 mit Summer (in.)
1 Stufe	483,1	19.02
2 Stufen	523,1	20.59
3 Stufen	563,1	22.17
4 Stufen	603,1	23.74
5 Stufen	643,1	25.32

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

Stützrohrmontage

