



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVC4
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Akustikelement
Montagedurchmesser	40 mm
Komponentenname	XVC
Kurzbezeichnung des Geräts	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot LED Dauerlicht oder blinkend orange LED Dauerlicht oder blinkend grün
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 SGP (verchromt): Stützrohr
Montageort	Auf Stützrohr, 17 mm
Produktmontage	Auf Stützrohr, 17 mm
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V
Kabel-Querschnitt	0,33 mm ²
AWG-Messgerät	AWG 22
Kabellänge	900 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Stromaufnahme	115 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,64 kg
Höhe	594,5 mm

Montage

Normen	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3
Produktzertifizierungen	UL
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 61140
Überspannungskategorie	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	7,0 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	75,0 cm
VPE 1 Gewicht	697,0 g
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	45,0 cm
VPE 2 Breite	60,0 cm
VPE 2 Länge	80,0 cm
VPE 2 Gewicht	18,8 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung 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

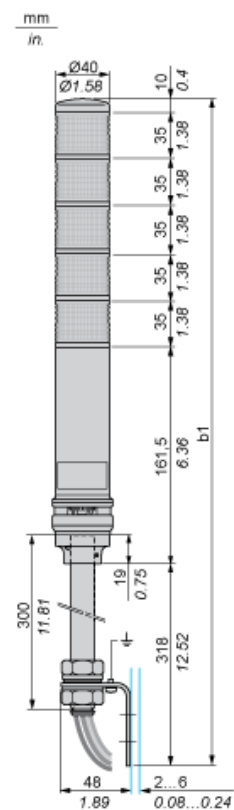
Vertragliche Gewährleistung

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	524,50	20.65
2 Stufen	559,50	22.03
3 Stufen	594,50	23.41
4 Stufen	629,50	24.78
5 Stufen	664,50	26.16

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

Stützrohrmontage

