# Produktdatenblatt Eigenschaften

# XVC6B35S

# Tower R 60mm Stange/Summer/Blitz



#### Hauptmerkmale

Baureihe	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 LED Dauerlicht oder blinkend orange LED Dauerlicht oder blinkend grün
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspann	24 V ung
Art des Versorgungsstromkreises	AC/DC
Geräuschpegel	7085 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 mm²	
AWG-Messgerät	AWG 22	
Kabellänge	550 mm	
Beschriftung	CE	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV	
Stromaufnahme	115 mA	
Grundfrequenz	2,23 kHz	
Blitzfrequenz	1 Hz	
Produktgewicht	0,98 kg	
Höhe	563,1 mm	

#### Montage

EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
TC	
-3570 °C	
-1050 °C	
Klasse I entspricht EN/IEC 61140	
IP23 Installation auf vertikaler Oberfläche entspricht EN/IEC 60529	
	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-4  UL  TC  -3570 °C  -1050 °C  Klasse I entspricht EN/IEC 61140

## Verpackungseinheiten

. 0		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,000 cm	
VPE 1 Breite	74,900 cm	
VPE 1 Länge	9,000 cm	
VPE 1 Gewicht	900,000 g	
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	22,110 kg	

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	ie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>☞</b> Ja	
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen	

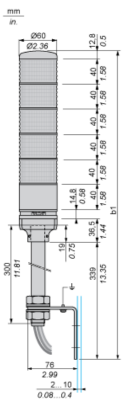
## Vertragliche Gewährleistung

-		
	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

## Produktdatenblatt Montage und Abstand

# XVC6B35S

## Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

## Stützrohrmontage

