# Produktdatenblatt Eigenschaften

## XVC6B45S

# Tower R 60mm Stange/Summer/Blitz



#### Hauptmerkmale

riadpunctionale		
Baureihe	Harmony XVC6	
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen	
Typ der Anzeigeeinheit	4 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	
[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	
Froduktinontage	Auf Stutzforii, 22 ffilifi	
Kabel-Querschnitt	0,33 mm²	
AWG-Messgerät	AWG 22	_
Kabellänge	550 mm	
Beschriftung	CE	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV	
Stromaufnahme	140 mA	
Grundfrequenz	2,23 kHz	
Blitzfrequenz	1 Hz	
Produktgewicht	1,02 kg	
Höhe	603,1 mm	

#### Montage

Normen	IEC 61000-6-4	
	IEC 61000-6-2	
	IEC 61000-6-3	
Produktzertifizierungen	UL	
Beschichtung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °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	20,520 kg

#### Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	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

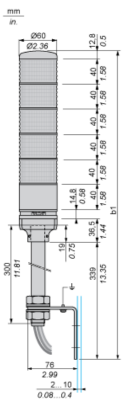
• "	
	18 months
Garanile	10 111011113

## Maßzeichnungen

#### 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

# XVC6B45S

#### Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

#### Stützrohrmontage

