Produktdatenblatt Eigenschaften

XVC4B55S

Tower R 40mm Stange/Summer/Blitz



Hauptmerkmale

and the second second		
Baureihe	Harmony XVC4	
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen	
Typ der Anzeigeeinheit	5 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 LED Dauerlicht oder blinkend blau LED Dauerlicht oder blinkend klar	
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	
	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 mm²	
AWG-Messgerät	AWG 22	
Kabellänge	900 mm	
Beschriftung	CE	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV	
Stromaufnahme	165 mA	
Grundfrequenz	2,23 kHz	
Blitzfrequenz	1 Hz	
Produktgewicht	0,68 kg	
Höhe	664,5 mm	

Montage

Normen	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
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	6,700 cm	
VPE 1 Breite	75,000 cm	
VPE 1 Länge	6,700 cm	
VPE 1 Gewicht	775,000 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	15,800 cm	
VPE 2 Breite	77,000 cm	
VPE 2 Länge	35,700 cm	
VPE 2 Gewicht	7,750 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	24,000 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		

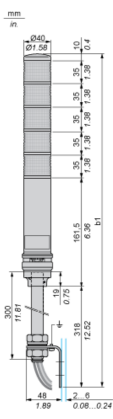
Vertragliche Gewährleistung

•	•	
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

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XVC4B55S

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

Stützrohrmontage

