XVC6B55SK

Tower R 60mm sockelmontiert/Summer/Blitz



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] 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	
Produktmontage	Auf Sockel	
Kabel-Querschnitt	0,33 mm²	
AWG-Messgerät	AWG 22	
Kabellänge	850 mm	
Beschriftung	CE	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV	
Stromaufnahme	165 mA	
Grundfrequenz	2,23 kHz	
Blitzfrequenz	1 Hz	
Produktgewicht	0,4 kg	
Höhe	280,8 mm	

Montage

Normen	IEC 61000-6-3	
	IEC 61000-6-2	
	IEC 61000-6-4	
Produktzertifizierungen	UL	
Beschichtung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP54 Installation auf flacher Oberfläche entspricht IEC 60529	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,500 cm
VPE 1 Breite	8,500 cm
VPE 1 Länge	55,000 cm
VPE 1 Gewicht	610,000 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	8,526 kg

Nachhaltigkeit

J-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Ja	
RoHS-Erklärung Für China	
₫Ja	
[™] Produktumweltprofil	
[™] Entsorgungsinformationen	
	Ja Produktumweltprofil

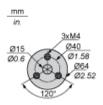
Vertragliche Gewährleistung

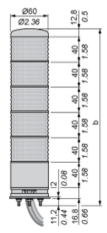
-		
	Garantie	18 months

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

Abmessungen

Die folgende Abbildung zeigt die maximale Konfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.





Anzahl Leuchtelemente	b (mm)	b (in.)
1 Stufe	120,8	4.76
2 Stufen	160,8	6.33
3 Stufen	200,8	7.90
4 Stufen	240,8	9.48
5 Stufen	280,8	11.06

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XVC6B55SK

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

Montage auf horizontalem Träger (direkt oder mit Befestigungsplatte) Schalttafelausschnitt

