Produktdatenblatt Technische Daten

XVC6B45S

Tower R 60mm Stange/Summer/Blitz

EAN Code: 3606480032677





Hauptmerkmale

Produktserie	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	:
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V	
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC	
Geräuschpegel	7085 dB (dauernder oder unterbrochenerTon) bei 1 m	i

Zusatzmerkmale

Material	Polycarbonat: 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
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,8 kV
Leistungsaufnahme	140 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	1,02 kg

Höhe	603,1 mm

Montage

Normen	EN/IEC 61000-6-4 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP23 Installation auf vertikaler Oberfläche entspricht EN/IEC 60529 IP54 Installation auf flacher Oberfläche entspricht EN/IEC 60529

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
	Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja RoHS-Erklärung für China Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	