Produktdatenblatt Technische Daten

XVC4B55S

Tower R 40mm Stange/Summer/Blitz

EAN Code: 3606480032516





Hauptmerkmale

r laaptinontinato		
Produktserie	Harmony XVC4	
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen	E
Typ der Anzeigeeinheit	5 beleuchtete Einheiten	
Tonsignalisierung	Akustikelement	<u> </u>
Montagedurchmesser	40 mm	<u> </u>
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	n oder Verlässlich
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC	
Geräuschpegel	7085 dB (dauernder oder unterbrochenerTon) bei 1 m	9

Zusatzmerkmale

Polycarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94HB): obere Abdeckung SGP (verchromt): Stützrohr
Auf Stützrohr, 17 mm
Auf Stützrohr, 17 mm
24 V
24 V
0,33 mm²
AWG 22
900 mm
CE
0,8 kV

Leistungsaufnahme	165 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,68 kg
Höhe	664,5 mm

Montage

Normen	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
Überspannungskategorie	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

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------