# Produktdatenblatt Technische Daten

# XVC4B15S

# Tower R 40mm Stange/Summer/Blitz

EAN Code: 3606480032479





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVC4	
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen	
Typ der Anzeigeeinheit	1 beleuchtete Einheit	
Tonsignalisierung	Akustikelement	<u> </u>
Montagedurchmesser	40 mm	
Komponentenname	XVC	9
Kurzbezeichnung des Geräts	XVC	
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot	
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC	
Geräuschpegel	7085 dB (dauernder oder unterbrochenerTon) bei 1 m	

#### Zusatzmerkmale

Zabatzmontmato	
Material	Polycarbonat: 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
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Kabel-Querschnitt	0,33 mm²
AWG Messgerät	AWG 22
Kabellänge	900 mm
Beschriftung	CE
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,8 kV
Leistungsaufnahme	65 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz

Produktgewicht	0,6 kg
Höhe	524,5 mm

## Montage

Normen	EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2	
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	