Produktdatenblatt Technische Daten

XVC1B5K

100mm Tower ROGBC, sockelmontiert

EAN Code: 3606480032806





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVC1	
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen	:
Typ der Anzeigeeinheit	5 beleuchtete Einheiten	
Tonsignalisierung	Ohne	-
Montagedurchmesser	100 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	:
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V	
Art des Hilfsspannungsversorgung	DC	i

Zusatzmerkmale

Zusatzilieikiliale		
Material	Polycarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94-V0): obere Abdeckung	
Produktmontage	Auf Sockel	
Kabel-Querschnitt	0,33 mm² 0,83 mm²	
AWG Messgerät	AWG 22 AWG 18	
Kabellänge	500 mm	
Beschriftung	CE	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,8 kV	
Leistungsaufnahme	500 mA	
Blitzfrequenz	0,73 Hz	
Produktgewicht	1,5 kg	

Höhe	528 mm
Montage	
Normen	EN/IEC 61000-6-2
	EN/IEC 61000-6-4
	EN/IEC 61000-6-3
Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3050 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht EN/IEC 61140

Nachhaltigkeit

Schutzart (IP)

rtaoriianigitoit	
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

IP54 entspricht EN/IEC 60529

Vertragliche Gewährleistung

	√
Garantie	18 months