# Produktdatenblatt Technische Daten

# XVC1M2K

# 100mm Tower ROGBC, sockelmontiert 100-240VAC

EAN Code: 3606480072307





#### Hauptmerkmale

•		
Produktserie	Harmony XVC1	
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen	
Typ der Anzeigeeinheit	2 beleuchtete Einheiten	
Tonsignalisierung	Ohne	ď
Montagedurchmesser	100 mm	
Komponentenname	XVC	
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot LED Dauerlicht oder blinkend orange	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	100-240 V	وُ
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC	

#### Zusatzmerkmale

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 18 AWG 22	
Kabellänge	500 mm	
Beschriftung	CE	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	4 kV	
Leistungsaufnahme	120 mA	
Blitzfrequenz	0,73 Hz	
Produktgewicht	1,2 kg	
Höhe	294 mm	

### Montage

EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
UL
TC
-3570 °C
-3050 °C
Klasse I entspricht EN/IEC 61140
IP54 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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

|--|