# XVC1B3K

# 100 mm Tower ROGBC, sockelmontiert



### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVC1
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 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
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspann	24 V ung
Art des Versorgungsstromkreises	DC

#### Zusatzmerkmale

Material	Polykarbonat: beleuchtete Einheit	
	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit	
	PBT + ABS (UL94-V0): obere Abdeckung	
Produktmontage	Auf Sockel	
Kabel-Querschnitt	0,33 Mm²	
	0,83 mm <sup>2</sup>	
AWG-Messgerät	AWG 18	
	AWG 22	
Kabellänge	500 mm	
Beschriftung	CE	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV	
Stromaufnahme	300 mA	
Blitzfrequenz	0,73 Hz	
Produktgewicht	1,1 kg	
Höhe	372 mm	

#### Montage

wontage	
Normen	IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2
Produktzertifizierungen	UL
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3050 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529

## Verpackungseinheiten

28.03.2024

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	21,500 cm	
VPE 1 Breite	22,000 cm	
VPE 1 Länge	45,500 cm	
VPE 1 Gewicht	1,922 kg	

P06
9
75,000 cm
60,000 cm
80,000 cm
25,798 kg

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen

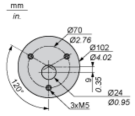
## Vertragliche Gewährleistung

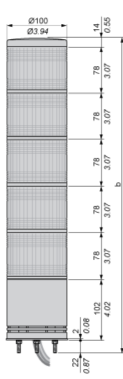
Garantie 18 mont	ns
------------------	----

### Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

### Abmessungen

Die folgende Abbildung zeigt die maximale Konfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.





Anzahl Leuchtelemente	b in mm	b in in.
1	216	8.50
2	294	11.57
3	372	14.65
4	450	17.72
5	528	20.79

# XVC1B3K

### Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

Montage auf horizontalem Träger (direkt oder mit Befestigungsplatte)

### Schalttafelausschnitt

