# XVC6B3K

# Tower R 60mm sockelmontiert



#### Hauptmerkmale

r laap arron arrang	
Baureihe	Harmony XVC6
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Ohne
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED stetig leuchtend rot LED stetig leuchtend orange LED stetig leuchtend grün
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspani	24 V nung
Art des Versorgungsstromkreises	AC/DC

#### Zusatzmerkmale

Material	Polykarbonat: beleuchtete Einheit ABS (AcryInitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94HB): obere Abdeckung	
Produktmontage	Auf Sockel	
Kabel-Querschnitt	0,33 mm²	
AWG-Messgerät	AWG 22	
Kabellänge	850 mm	
Beschriftung	CE	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV	
Stromaufnahme	75 mA	
Blitzfrequenz	1 Hz	
Produktgewicht	0,3 kg	
Höhe	200,8 mm	

#### Montage

IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4	
UL	
TC	
-3570 °C	
-1050 °C	
Klasse II entspricht IEC 61140	
IP54 Installation auf flacher Oberfläche entspricht IEC 60529	
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-4 UL TC -3570 °C -1050 °C Klasse II entspricht IEC 61140

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,7 cm	
VPE 1 Breite	8,7 cm	
VPE 1 Länge	50,5 cm	
VPE 1 Gewicht	484 g	
VPE 2 Art	S04	

VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	40 cm	
VPE 2 Länge	60 cm	
VPE 2 Gewicht	7,06 kg	
VPE 3 Art	S04	
VPE 3 Menge	12	
VPE 3 Höhe	30 cm	
VPE 3 Breite	40 cm	
VPE 3 Länge	60 cm	
VPE 3 Gewicht	7,06 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	<b>₫</b> Ja	
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen	

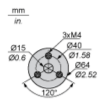
## Vertragliche Gewährleistung

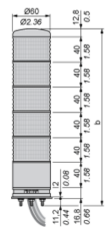
0 "	40 (1
Garantie	18 months
ou.u.i.o	To monate

## 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 (mm)	b (in.)
1 Stufe	120,8	4.76
2 Stufen	160,8	6.33
3 Stufen	200,8	7.90
4 Stufen	240,8	9.48
5 Stufen	280,8	11.06

# Produktdatenblatt Montage und Abstand

# XVC6B3K

### Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

Montage auf horizontalem Träger (direkt oder mit Befestigungsplatte)

