## Produktdatenblatt Eigenschaften

## XVC4M35S

Monolithische Signalsäule, rot-orange-grün, 40 mm, Rohrmontage, konstant oder blinkend, mit Summer 70...85 dB, IP23, 100...240 V AC



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVC4	
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen	
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten	
Tonsignalisierung	Akustikelement	
Montagedurchmesser	40 mm	
Komponentenname	XVC	
Kurzbezeichnung des Geräts	XVC	
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot LED Dauerlicht oder blinkend orange LED Dauerlicht oder blinkend grün	
Art des Versorgungsstromkreises	AC	
Geräuschpegel	7085 dB (kontinuierlicher oder intermittierender Ton) bei 1 m	

#### Zusatzmerkmale

Material	Polykarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94-V0): obere Abdeckung SGP (verchromt): Stützrohr
Montageort	Auf Stützrohr, 17 mm
Produktmontage	Auf Stützrohr, 17 mm
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	100 - 240 V
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	100-240 V
Kabel-Querschnitt	0,33 Mm² 0,83 mm²
AWG-Messgerät	AWG 22 AWG 18
Kabellänge	450 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Stromaufnahme	80 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,8 kg
Höhe	637,2 mm

#### Montage

Normen	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1	
Produktzertifizierungen	UL	
Beschichtung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 61140	
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP23 Installation auf vertikaler Oberfläche entspricht IEC 60529	

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	74,000 cm	
VPE 1 Breite	6,700 cm	
VPE 1 Länge	6,700 cm	
VPE 1 Gewicht	848,000 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	17,000 cm	
VPE 2 Breite	36,500 cm	
VPE 2 Länge	76,500 cm	
VPE 2 Gewicht	9,441 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	20	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	60,000 cm	
VPE 3 Länge	80,000 cm	
VPE 3 Gewicht	27,382 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	<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

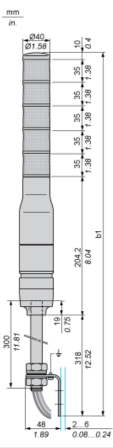
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

### Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule mit Stützrohrmontage

#### Abmessungen

Die folgende Abbildung zeigt die maximale Konfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b1 zu erhalten.



Anzahl Leuchtelemente	b1 ohne Summer (mm)	b1 ohne Summer (in.)
1 Stufe	567,20	22.33
2 Stufen	602,20	23.71
3 Stufen	637,20	25.09
4 Stufen	672,20	26.46
5 Stufen	707,20	27.84

# Produktdatenblatt Montage und Abstand

# XVC4M35S

## Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule

## Stützrohrmontage

