

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# XVC1B3HK

Signalsäule 100mm 24 V Sirene, Dauer-/Blinklicht-LED, grün/orange/rot



### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVC1
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Sirene
Montagedurchmesser	100 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot LED Dauerlicht oder blinkend orange LED Dauerlicht oder blinkend grün
[UH,nom]	24 V
Bemessungsbetriebsspannung	
Art des Versorgungsstromkreises	DC
Geräuschpegel	0...102 dB (kontinuierlicher oder intermittierender Ton) bei 1 m

### Zusatzmerkmale

Material	Polykarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94-V0): obere Abdeckung
Produktmontage	Auf Sockel
Kabel-Querschnitt	0,33 Mm <sup>2</sup> 0,83 mm <sup>2</sup>
AWG-Messgerät	AWG 22 AWG 18
Kabellänge	500 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Stromaufnahme	660 mA
Blitzfrequenz	0,7...3 Hz
Produktgewicht	1,98 kg
Höhe	449 mm

### Montage

Normen	EN/IEC 61000-6-4 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2
Produktzertifizierungen	UL
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 entspricht EN/IEC 60529

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	21,5 cm
VPE 1 Breite	21 cm
VPE 1 Länge	64,5 cm
VPE 1 Gewicht	3,049 kg
VPE 2 Art	S06
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	75 cm
VPE 2 Breite	60 cm
VPE 2 Länge	80 cm
VPE 2 Gewicht	22,196 kg
VPE 3 Art	S06
VPE 3 Menge	4
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	60 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	22,196 kg

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Umweltproduktdeklaration	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

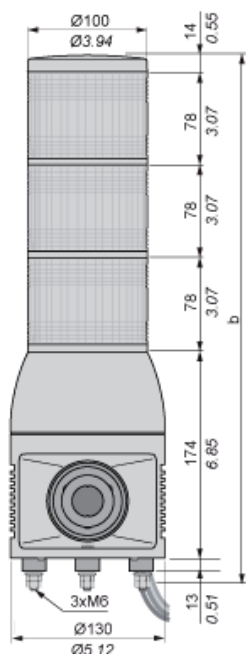
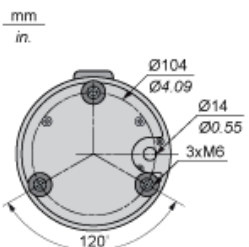
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

### Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule mit Sirene

#### 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	293	11.54
2	371	14.61
3	449	17.68

---

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule mit Sirene

---

Montage auf horizontalem Träger (direkt oder mit Befestigungsplatte)

Schalttafelausschnitt

