



Hauptkennndaten

Produktserie	Harmony XVC6
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Akustikelement
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	Grün LED Dauerlicht oder blinkend Orange LED Dauerlicht oder blinkend Rot LED Dauerlicht oder blinkend
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC
Geräuschpegel	70-85 dB (dauernder oder unterbrochenerTon) bei 1 m

Zusatzdaten

Material	Polycarbonat (beleuchtete Einheit) ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) (Grundeinheit) PBT + ABS (UL94HB) (obere Abdeckung)
Produktmontage	Auf Sockel
Kabel-Querschnitt	0.33 mm ²
AWG Messgerät	AWG 22
Kabellänge	850 mm
Beschriftung	CE
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,8 kV
Leistungsaufnahme	115 mA
Grundfrequenz	2.23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,3 kg
Höhe	200.8 mm

Umgebung

Normen	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4
Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10-50 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 in Installation auf flacher Oberfläche entspricht EN/IEC 60529

Nachhaltigkeit

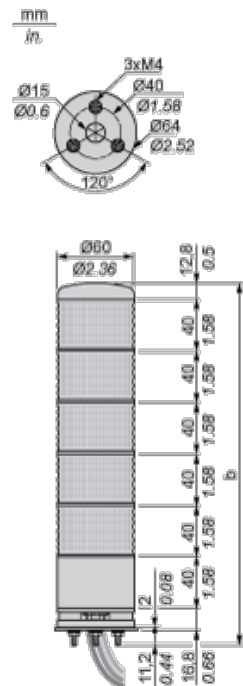
Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0808 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Dimensions

Below drawing shows the maximum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



No. of illuminated units	b (mm)	b (in.)
1 stage	120.8	4.76
2 stages	160.8	6.33
3 stages	200.8	7.90
4 stages	240.8	9.48
5 stages	280.8	11.06

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

