



Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XVC6
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	4 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Akustikelement
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot LED Dauerlicht oder blinkend orange LED Dauerlicht oder blinkend grün LED Dauerlicht oder blinkend blau
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V
Art des Versorgungsstromkreises	AC/DC
Geräuschpegel	70...85 dB (kontinuierlicher oder intermittierender Ton) bei 1 m

Zusatzmerkmale

Material	Polykarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94HB): obere Abdeckung STK (verchromt): Stützrohr
Produktmontage	Auf Stützrohr, 22 mm
Kabel-Querschnitt	0,33 mm ²
AWG-Messgerät	AWG 22
Kabellänge	550 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Stromaufnahme	140 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	1,02 kg
Höhe	603,1 mm

Montage

Normen	EN/IEC 61000-6-4 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP23 Installation auf vertikaler Oberfläche 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 festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige 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	8,300 cm
VPE 1 Breite	8,300 cm
VPE 1 Länge	78,500 cm
VPE 1 Gewicht	1,152 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	77,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	20,520 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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