

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVC6
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 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
[UH,nom] Bemessungs- Betriebsspannung	100 - 240 V
Art des Versorgungsstromkreises	AC
Geräuschpegel	70...85 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 Stützrohr, 22 mm
Kabel-Querschnitt	0,83 Mm ² 0,33 mm ²
AWG-Messgerät	AWG 18 AWG 22
Kabellänge	450 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Stromaufnahme	85 mA
Grundfrequenz	2,23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	1,12 kg
Höhe	679,8 mm

Montage

Normen	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	UL
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP23 Installation auf vertikaler Oberfläche entspricht 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 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.

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.