



Hauptkenndaten

Produktserie	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	Grün LED Dauerlicht oder blinkend Orange LED Dauerlicht oder blinkend Rot LED Dauerlicht oder blinkend
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) SGP (verchromt) (Stützrohr)
Montageort	Auf Stützrohr, 17 mm
Produktmontage	Auf Stützrohr, 17 mm
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Kabel-Querschnitt	0.33 mm ²
AWG Messgerät	AWG 22
Kabellänge	900 mm
Beschriftung	CE
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,8 kV
Leistungsaufnahme	115 mA
Grundfrequenz	2.23 kHz
Blitzfrequenz	1 Hz
Produktgewicht	0,64 kg
Höhe	594.5 mm

Umgebung

Normen	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
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht EN/IEC 61140
Überspannungskategorie	Klasse I EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP23 in Installation auf vertikaler Oberfläche entspricht EN/IEC 60529 IP54 in Installation auf flacher Oberfläche entspricht EN/IEC 60529

Nachhaltigkeit

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.

