



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVC1
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Siren
Montagedurchmesser	100 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	Grün LED Dauerlicht oder blinkend Signalübermittlung Orange LED Dauerlicht oder blinkend Signalübermittlung Rot LED Dauerlicht oder blinkend Signalübermittlung
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC
Geräuschpegel	0-102 dB (dauernder oder unterbrochener Ton) bei 1 m

Zusatzmerkmale

Material	Beleuchtete Einheit : Polycarbonat Grundeinheit : ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) Obere Abdeckung : PBT + ABS (UL94-V0)
Produktmontage	Auf Sockel
Kabel-Querschnitt	0.33 mm ² 0.83 mm ²
AWG Messgerät	AWG 18 AWG 22
Kabellänge	500 mm
Beschriftung	CE
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	0,8 kV
Leistungsaufnahme	660 mA
Blitzfrequenz	0,7-3 Hz
Produktgewicht	1,98 kg

Höhe	449 mm
------	--------

Montage

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	-20-50 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 entspricht EN/IEC 60529

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------