

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVC1
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	1 beleuchtete Einheit
Tonsignalisierung	Akustikelement
Montagedurchmesser	100 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	Rot LED Dauerlicht oder blinkend Signalübermittlung
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Art des Hilfsspannungsversorgung	DC
Geräuschpegel	60-85 dB (dauernder oder unterbrochenerTon) 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	150 mA
Blitzfrequenz	0,7-3 Hz
Produktgewicht	0,7 kg
Höhe	216 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	-30-50 °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 Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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