Produktdatenblatt Technische Daten

XVC1M1HK

Signalsäule 100 mm 100...240 V Sirene – Dauerlicht/Blitzlicht-LED – rot

EAN Code: 3606480072475





Hauptmerkmale

<u></u>		
Produktserie	Harmony XVC1	:
Produkt oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen	
Typ der Anzeigeeinheit	1 beleuchtete Einheit	
Tonsignalisierung	Siren	
Montagedurchmesser	100 mm	:
Komponentenname	XVC	
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot	:
Nennhilfsspannung [UH,nom]	100-240 V	
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC	
Geräuschpegel	0102 dB (dauernder oder unterbrochenerTon) bei 1 m	

Zusatzmerkmale

Material	Polycarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94-V0): obere Abdeckung
Produktmontage	Auf Sockel
Kabel-Querschnitt	0,33 mm ² 0,83 mm ²
AWG Messgerät	AWG 22 AWG 18
Kabellänge	500 mm
Beschriftung	CE
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	4 kV
Leistungsaufnahme	235 mA
Blitzfrequenz	0,73 Hz
Produktgewicht	1,68 kg
Höhe	293 mm

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	UL
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 entspricht EN/IEC 60529

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>
Garantie	18 months