Produktdatenblatt Eigenschaften

XVS10GMW

Multisound Sirene, Harmony XVS, weiß, 106dB, 2 Töne, 120V AC



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVS
Produkt- oder Komponententyp	Sirene
Kurzbezeichnung des Geräts	XVS
Farbe	Weiß
Signaltyp	2-Ton-Sirene
[UH,nom] Nennhilfsspannung	120 V AC
Geräuschpegel	106 dB (kontinuierlicher oder intermittierender Ton) bei 1 m

Zusatzmerkmale

Material	PC: Gehäuse	
Produktgewicht	1 kg	
Beschriftung	CE	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV	
Leistungsaufnahme	80 mA bei 120 V	
Klemmverbindungskapazität	<= 1 x 1,5 mm²	
Elektrische Verbindung	Kabel: 6,58,5 mm	
Breite	114 mm	
Höhe	114 mm	
Tiefe	153,2 mm	

Montage

Normen	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-1
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3050 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP53

Verpackungseinheiten

<u> </u>		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	14,0 cm	
VPE 1 Breite	14,0 cm	
VPE 1 Länge	20,0 cm	
VPE 1 Gewicht	1,226 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	8	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	40 cm	
VPE 2 Länge	60 cm	
VPE 2 Gewicht	11,24 kg	
VPE 3 Art	P06	

VPE 3 Menge	32
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	40 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	64,232 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVS10GMW

Sirene

Abmessungen



