Produktdatenblatt Eigenschaften

XVS10MMW

Multisound Sirene, Harmony XVS, weiß, 106dB, 2 Töne, 230V AC



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVS
Produkt- oder Komponententyp	Sirene
Kurzbezeichnung des Geräts	XVS
Farbe	Weiß
Signaltyp	2-Ton-Sirene
[UH,nom] Nennhilfsspannung	230 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	40 mA bei 230 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	IEC 60947-1
	IEC 60947-5-1
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3050 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP53

Verpackungseinheiten

PCE	
1	
19,500 cm	
14,000 cm	
14,000 cm	
1,242 kg	
S04	
8	
30,000 cm	
40,000 cm	
60,000 cm	
11,109 kg	
P06	
	1 19,500 cm 14,000 cm 14,000 cm 1,242 kg S04 8 30,000 cm 40,000 cm 60,000 cm 11,109 kg

VPE 3 Menge	32
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	53,960 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Ja	
RoHS-Erklärung Für China	
₫Ja	
[™] Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
	Ja Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVS10MMW

Sirene

Abmessungen



