



Hauptmerkmale

Produktbereich	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 mm ²
Elektrische Verbindung	Kabel: 6,5...8,5 mm
Breite	114 mm
Höhe	114 mm
Tiefe	153,2 mm

Montage

Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IP)	IP53

Verpackungseinheiten

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	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
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
----------	-----------