



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 mm ²
Elektrische Verbindung	Kabel: 6,5...8,5 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	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP53

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	19,500 cm
VPE 1 Breite	14,000 cm
VPE 1 Länge	14,000 cm
VPE 1 Gewicht	1,242 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	11,109 kg
VPE 3 Art	P06

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)
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
----------	-----------

Sirene

Abmessungen

