Produktdatenblatt **Technische Daten**

XVS10GMW Sirene 120VDC, 2 Töne

EAN Code: 3389119045353





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Material	PC: Gehäuse	_ ,
Produktgewicht	1 kg	_ }
Beschriftung	CE	م. آبا
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	- Durillet
Leistungsaufnahme	80 mA bei 120 V	a
Klemmverbindungskapazität	<= 1 x 1.5 mm²	— <u>i</u>
Elektrische Verbindung	Kabel: 6,58,5 mm	- atz
Breite	114 mm	— i
Höhe	114 mm	— t
Tiefe	153,2 mm	— tue
		—;=

Montage

Montage		Ε
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1	 sse Doku
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3050 °C	sauss
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht EN/IEC 61140	fungs

Schutzart (IP) IP53	Schutzart (IP)
---------------------	----------------

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
