



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVS
Typ produktu nebo součásti	Vícetónová siréna
Označení přístroje	XVS

Doplňěk

Barva	Bílá
Materiál	PC (polykarbonát) (zadní kryt) ASA (Acrylonitrile Styrene akrylátový) (čelní) ASA (Acrylonitrile Styrene akrylátový) (zadní)
Hmotnost přístroje	1 kg
Označení	CE
Montážní držák	Držák
Upevnění	3 otvory Ø 9 mm
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Proud I (A)	250 mA při 12 V 350 mA při 24 V
Elektrické připojení	Kabel : 6,5...8,5 mm, 0,33 mm ² / AWG 22 (signalizační obvod) Kabel : 6,5...8,5 mm, 0,52 mm ² / AWG 20 (výkonový obvod)
Šířka	140 mm
Výška	114 mm
Hloubka	223 mm

Životní prostředí

typ signalizace	43tónová siréna
standarty	EN 55014-2 EN 55022 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
certifikace výrobku	UL
stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-35...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
kategorie přepětí	Třída II podle EN/IEC 61140
stupeň krytí IP	IP53 podle EN/IEC 60529
[Us] jmenovité napájecí napětí	12 V DC 24 V DC
úroveň hluku	0...105 dB (spojitý nebo přerušovaný tón) při 1 m

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1611 - Schneider Electric declaration of conformity

