

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XVS10GMW

višetonska sirena 120VDC 2 tona



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XVS
Tip proizvoda ili komponente	Sirena
Kratko ime uređaja	XVS
Boja	Bela
Tip signalizacije	2 tona - sirena
[us] nazivni napon	120 V AC
Nivo buke	106 dB (stalni ili isprekidani ton) pri 1 m

Dopunske informacije

Materijal	PC: telo
Masa proizvoda	1 kg
Označavanje	CE
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV
Potrošnja struje	80 mA pri 120 V
Kapacitet priključka	<= 1 x 1.5 mm ²
Električna veza	Kablom: 6,5...8,5 mm
Širina	114 mm
Visina	114 mm
Dubina	153,2 mm

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-35...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-30...50 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Class II conforming to EN/IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP53

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,226 kg
Pakovanje 1 visina	14 cm
Pakovanje 1 širina	14 cm
Pakovanje 1 dužina	20 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S04
Broj jedinica u pakovanju 2	8
Pakovanje 2 težina	11,24 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm

Pakovanje 2 širina	40 cm
Pakovanje 2 visina	60 cm

Offer Sustainability

EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------