



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVS
Tipo di prodotto o componente	Sirena
Nome abbreviato	XVS
Colore	Bianco
Tipo di segnalazione	Sirena a 2 toni
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V CA
Livello di rumore	106 dB (tono continuo o intermittente)a 1 m

Caratteristiche tecniche

Materiale	PC (corpo)
Peso prodotto	1 kg
Simbologia	CE
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV
Assorbimento di corrente	40 mAa 230 V
Capacità di serraggio connessioni	$\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$
Collegamento elettrico	Cavo : 6.5...8.5 mm
Larghezza	114 mm
Altezza	114 mm
Profondità	153,2 mm

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-35...70°C
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...50°C

Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a EN/IEC 61140
Grado di protezione IP	IP53 conforme a EN/IEC 60529

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1611 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile Profilo ambientale
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile Manuale fine vita

Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------