

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVS14BMW

Harmony XVS Syrena wielodźwiękowa 43 tony
biała 12/24V 0...105 dB



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVS
Typ produktu lub komponentu	Syrena o wielu dźwiękach
Skrócona nazwa urządzenia	XVS

Parametry uzupełniające

Kolor	Biały
Materiał	ASA (Akrylonitrylowy Akrylan Styrenowy): przód ASA (Akrylonitrylowy Akrylan Styrenowy): tył Poliwęglan (PC): pokrywa tylna
Masa produktu	1 kg
Oznakowanie	CE
Podstawa montażowa	Obejma
Sposób mocowania	3 otwory Ø 9 mm
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	0,8 kV
Obciążenie prądowe	350 mA w 24 V 250 mA w 12 V
Przyłącza elektryczne	Kabel: 6,5...8,5 mm, 0,33 mm ² / AWG 22 (obwód sygnalizacyjny) Kabel: 6,5...8,5 mm, 0,52 mm ² / AWG 20 (Obwód zasilający)
Szerokość	140 mm
Wysokość	114 mm
Głębokość	223 mm

Środowisko pracy

Rodzaj sygnalizacji	43 tony
Normy	IEC 61000-6-2 EN 55014-2 EN 55022 IEC 61000-6-3
Certyfikaty produktu	UL
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP53 zgodnie z IEC 60529
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12 V DC 24 V DC
Poziom hałasu	0...105 dB (ciągły lub przerywany ton) w 1 m

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	30 cm
Szerokość opakowania 1	18 cm
Długość opakowania 1	18,5 cm
Waga opakowania 1	1,307 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	9,094 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	60 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	24 cm
Waga opakowania 3	33,024 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych XVS14BMW

produktu

Dimensions Drawings

Siren

Dimensions

mm
in.

