

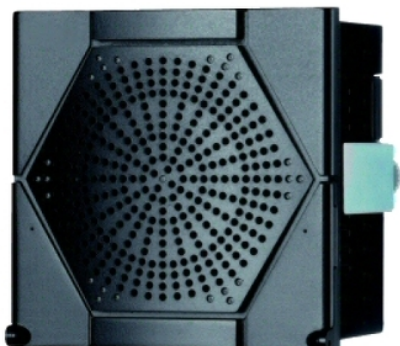
Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVS96BMBN

Harmony XVS Alarm elektroniczny 16 tonów

0..96 dB NPN wyjście czarny IP54



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVS
Typ produktu lub komponentu	Alarm elektroniczny
Skrócona nazwa urządzenia	XVS

Parametry uzupełniające

Kolor	Czarny
Materiał	Poliwęglan (PC): osłona zacisków PC (poliwęglan)/ABS (akrylonitryl-butadien-styren): korpus
Oznakowanie	CE
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
Podstawa montażowa	Sztna DIN 96 mm
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	0,8 kV
Obciążenie prądowe	250 mA w 12 V 292 mA w 12 V 292 mA w 24 V 354 mA w 24 V
Wymiary zacisków przyłączeniowych	$\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$
Szerokość	96 mm
Wysokość	96 mm
Głębokość	58,1 mm
Masa produktu	0,4 kg

Środowisko pracy

Typ wyjścia dyskretnego	NPN
Rodzaj sygnalizacji	16 tonów
Normy	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Stopień ochrony IP	Panel mounted: IP54 zgodnie z IEC 60529
Poziom hałasu	0...96 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	13,5 cm
Szerokość opakowania 1	14,1 cm
Długość opakowania 1	14,1 cm
Waga opakowania 1	529,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	9,556 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	320
Wysokość opakowania 3	120,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	320,0 cm
Waga opakowania 3	169,28 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rąci	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 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych XVS96BMBN

produktu

Dimensions Drawings

Electronic Alarm

Dimensions

