

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVSB1



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVS Application
Typ produktu lub komponentu	Syrena
Skrócona nazwa urządzenia	XVS
Rodzaj sygnalizacji	1 tonowa syrena
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC
Poziom hałasu	106 dB
Typ końcówki kablowej	Z końcówką kablową

Parametry uzupełniające

Materiał	Butadiene styrene acrylic: cone Glass reinforced polyamide 6: body
Masa produktu	0,86 kg
Położenie pracy	W każdym położeniu
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z EN/IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	1.5 kV conforming to EN/IEC 60947-1
Obciążenie prądowe	440 mA
Wymiary zacisków przyłączeniowych	<= 1 x 1.5 mm ²
Wejście kablowe	1 tapped entry for cable gland (included) for Pg 7

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...50 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa III zgodnie z EN/IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP40

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.