

Karta danych technicznych produktu

Parametry

XVEC9B

Element dźwiękowy buczonek Ø70 24V AC/DC



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVE Optimum
Typ produktu lub komponentu	Grupa wskaźników
Sygnalizator lub typ elementu zespołu wskaźników	Element dźwiękowy
Rodzaj sygnalizacji	Buczonek ciągły, jednotonowy
Nazwa komponentu	XVE
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC/DC

Parametry uzupełniające

Średnica montażowa	70 mm
Wersja urządzenia	Montaż niestandardowy
Przylączka - zaciski	Zaciski śrubowe, <= 1 x 1.5 mm ² z końcówką kablową
Oznakowanie	CE
Prąd pobierany	< 15 mA
Częstotliwość podstawowa	2,6 kHz
CAD szerokość całkowita	70 mm
CAD wysokość całkowita	52 mm
CAD głębokość całkowita	70 mm
Masa produktu	0,09 kg

Środowisko pracy

Poziom hałasu	85 dB w 1 m
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	CCC CSA UL
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...55 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 61140 Klasa I mocowanie rury plastikowej zgodnie z IEC 61140
Pokrycie ochronne	TC
Stopień ochrony IP	IP40 każda pozycja z wyjątkiem pionowej zgodnie z IEC 60529 IP42 położenie pionowe zgodnie z IEC 60529

Warunki gwarancji

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

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.