



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Kolor	Biały
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 60947-1 IEC 60947-5-1
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

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	534,0 g

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 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 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych XVS96BMWN

produktu

Dimensions Drawings

Electronic Alarm

Dimensions

