



## Parametry podstawowe

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

## Parametry uzupełniające

Kolor	Czarny
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): korpus Poliwęglan (PC): osłona zacisków
Oznakowanie	CE
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
Podstawa montażowa	Szyna DIN 72 mm
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	0,8 kV
Obciążenie prądowe	117 mA w 12 V 125 mA w 24 V 158 mA w 12 V 200 mA w 24 V
Wymiary zacisków przyłączeniowych	$\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$
Szerokość	72 mm
Wysokość	72 mm
Głębokość	69,3 mm
Masa produktu	0,18 kg

## Środowisko pracy

Typ wyjścia dyskretnego	PNP
Rodzaj sygnalizacji	16 tonów
Normy	UL 464 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-2
Certyfikaty produktu	UR
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Stopień ochrony IP	Panel mounted: IP54 zgodnie z IEC 60529
Poziom hałasu	0...90 dB (ciągły lub przerywany ton) w 1 m

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,0 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	266,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,905 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

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

# Karta danych technicznych XVS72BMBP

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Electronic Alarm

#### Dimensions

