



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
Masa produktu	0,4 kg
Oznakowanie	CE
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z EN/IEC 61140
Podstawa montażowa	Szttna DIN 96 mm
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [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

Środowisko pracy

Typ wyjścia dyskretnego	PNP
Rodzaj sygnalizacji	16 tonów
Normy	EN/IEC 60947-5-1 EN/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 EN/IEC 60529
Poziom hałasu	0...96 dB (ciągły lub przerywany ton) w 1 m

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------