



⚠ Wycofany

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Główka przełącznika z kluczem
Skrócona nazwa urządzenia	ZB4
Materiał maskownicy	Metal chromowany
Średnica montażowa	22 mm
Typ głowicy	Standard
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Kształt głowki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Rodzaj elementu napędowego	Czarny przełącznik z kluczem
Rodzaj elementu napędowego	Stabilny - położenie zaryglowane
Położenie elementu napędowego	3 pozycje +/- 45°
Typ zamka	Klucz specjalny
Zgodność produktu	5 multi-chip
Położenie wyjęcia klucza	W lewo i w prawo

### Parametry uzupełniające

CAD szerokość całkowita	29 mm
CAD wysokość całkowita	29 mm
CAD głębokość całkowita	72 mm
Odporność na myjkę wysokociśnieniową	7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Kod składu elektrycznego	C3 dla <6 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C4 dla <6 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu C5 dla <5 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu C6 dla <5 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu C7 dla <4 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu

C8 dla <4 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu  
C11 dla <3 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu

Prezentacja urządzenia	Podstawowy element
------------------------	--------------------

## Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Kategoria przepięć	Klasa I zgodnie z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP69K conforming to IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Normy	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-4
Certyfikaty produktu	Z certyfikatem UL LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA BV GL DNV
Odporność na wibracje	5 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn (czas trwania = 18 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27

## Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	0,098 kg
Wysokość dla opakowania 1	0,860 dm
Szerokość dla opakowania 1	0,330 dm
Długość dla opakowania 1	0,520 dm

## 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) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</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 months
-----------	-----------