

# Karta danych technicznych produktu

## ZBRV1

### Parametry

## Wizualna informacja zwrotna dla ZBRT



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB5R
Typ produktu lub komponentu	Visual feedback
Skrócona nazwa urządzenia	XB5R
Kolor źródła światła	Biały
Zgodność produktu	ZBRRRA - receiver (V2.2 and above) [RETURN]ZBRRRC - receiver (V2.2 and above) [RETURN]ZBRRD - receiver (V2.2 and above) [RETURN]ZBRA1 - antenna (V3.3 and above) [RETURN]ZBRN1 - wireless access point (V3.32 and above) [RETURN]ZBRN2 - wireless access point (V3.32 and above)
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	3 V z akumulatorem
Rodzaj sygnalizacji	Światło migające
Źródło światła	Dioda LED
Mocowanie źródła światła	Zintegrowany LED
Zasilanie elementu świetlnego	Bezpośredni
Głębokość zagnieżdżenia	42 mm
CAD wysokość całkowita	37,4 mm
CAD szerokość całkowita	24,2 mm
CAD głębokość całkowita	39,6 mm
Masa produktu	0,009 kg
Normy	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Wilgotność względna	95 % w 0...55 °C bez kondensacji
Trwałość mechaniczna	50000 cykl
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
Odporność na wibracje	5 gn (f= 11...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 +/- 10 mm (f= 2...11 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 8 kV (na wolnym powietrzu (w częściach izolacyjnych)) conforming to IEC 61000-4-2 Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne - test level: 4 kV (Na zestyku (na częściach metalowych)) conforming to IEC 61000-4-2 Podatność na pola elektromagnetyczne - test level: 10 V/m (80...1000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3 Podatność na pola elektromagnetyczne - test level: 3 V/m conforming to IEC 61000-4-3 Podatność na pola elektromagnetyczne - test level: 3 V/m (1000...6000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]EAC

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,3 cm
Szerokość opakowania 1	4,3 cm
Długość opakowania 1	5,2 cm
Waga opakowania 1	17,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	75
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,459 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

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