



### Parametry podstawowe

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Gama produktów                            | Harmony XB4                   |
| Typ produktu lub komponentu               | Główna przelącznika z kluczem |
| Skrócona nazwa urządzenia                 | ZB4                           |
| Średnica montażowa                        | 22 mm                         |
| Typ główicy                               | Standard                      |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą    | 1                             |
| Kształt główicy elementu sygnalizacyjnego | Okrągły                       |
| Rodzaj elementu napędowego                | Przelącznik z kluczem         |
| Typ zamka                                 | FIAT                          |

### Parametry uzupełniające

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| CAD szerokość całkowita | 29 mm              |
| CAD wysokość całkowita  | 29 mm              |
| CAD głębokość całkowita | 72 mm              |
| Masa produktu           | 0,98 kg            |
| Trwałość mechaniczna    | 1000000 cykl       |
| Prezentacja urządzenia  | Podstawowy element |

### Środowisko pracy

|  |  |
|--|--|
| Pokrycie ochronne                          | TH   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -40...70 °C  |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -40...70 °C  |
| Kategoria przepięć                         | Klasa I zgodnie z IEC 60536  |
| Stopień ochrony IP                         | IP66 zgodnie z IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K  |
| Stopień ochrony NEMA                       | NEMA 13  |
| 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<br>50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 3,3 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 5,3 cm  |
| Długość opakowania 1           | 8,7 cm  |
| Waga opakowania 1              | 104,0 g |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy 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.

## 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 |
|-----------|-------------|