



### 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                       |
| Powrót                                   | Do środka                     |
| Rodzaj elementu napędowego               | Czarny przełącznik z kluczem  |
| Rodzaj elementu napędowego               | Samoczynny powrót             |
| Położenie elementu napędowego            | 3 pozycje +/- 45°             |
| Typ zamka                                | CES TEC10                     |
| Położenie wyjęcia klucza                 | Środkowe                      |

### 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<br>C4 dla <6 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu<br>C5 dla <5 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu<br>C6 dla <5 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu<br>C7 dla <4 zestyki z użyciem pojedynczy bloki w montaż z przodu<br>C8 dla <4 zestyki z użyciem pojedyncze lub podwójne bloki w montaż z przodu<br>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 | -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<br>NEMA 4X                                   |
| Stopień ochrony IK                         | IK06 with keyhole cover ZBGP conforming to IEC 50102 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Normy                 | GB 14048.5<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 Nr 14  |
| Certyfikaty produktu  | CSA[RETURN]z certyfikatem<br>UL[RETURN]D[NV][RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)   |
| 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          | 3,4 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 5,2 cm   |
| Długość opakowania 1           | 8,7 cm   |
| Waga opakowania 1              | 163,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S02      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 50       |
| Wysokość opakowania 2          | 15,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 30,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 40,0 cm  |
| Waga opakowania 2              | 8,605 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 Żywności</a>   |

### Warunki gwarancji

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