

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## ZB4BD57

crna glava izbornog prekidača Ø22 3-pozicije  
sa povratkom



### Osnovne informacije

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Grupa proizvoda                  | Harmony XB4               |
| Tip proizvoda ili komponente     | Glava za izborni prekidač |
| Kratko ime uređaja               | ZB4                       |
| Materijal podnožja               | Crni metal                |
| Prečnik za montiranje            | 22 mm                     |
| Tip glave                        | Standardni                |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1                         |
| Oblik glave signalne jedinice    | Okrugla                   |
| Tip glave uređaja                | Ka centru sa povratkom    |
| Profil glave uređaja             | Crna standardna ručica    |
| Informacija o poziciji glave     | 3 pozicije +/- 45°        |

### Dopunske informacije

|   |   |
|---|---|
| Cad ukupna širina                           | 29 mm   |
| Cad ukupna visina                           | 29 mm   |
| Cad ukupna dubina                           | 44 mm   |
| Masa proizvoda                              | 0,04 kg   |
| Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom | 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m   |
| Mehanička trajnost                          | 1000000 ciklusa   |
| Kod   | C3 za <6 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja<br>C4 za <6 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja<br>C5 za <5 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja<br>C6 za <5 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja<br>C7 za <4 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja<br>C8 za <4 kontakti koristeći jednostruke i dvostruke blokove u prednja ugradnja<br>C11 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja |
| Prezentacija uređaja                        | Osnovni element   |

### Okruženje

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Tretman zaštite                     | TH  |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C                                 |
| Temperatura okoline za rad uređaja  | -40...70 °C                                 |
| Kategorija prenapona                | Klasa I u skladu sa IEC 60536               |
| Ip stepen zaštite                   | IP67 u skladu sa IEC 60529<br>IP69<br>IP69K |
| Nema stepen zaštite                 | NEMA 13<br>NEMA 4X                          |
| Ik stepen zaštite                   | IK06 conforming to IEC 50102                |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povešana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Standardi               | JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>UL 508<br>JIS C8201-1  |
| Sertifikacija proizvoda | GL<br>CSA<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>DNV<br>UL odobrenje<br>BV   |
| Otpornost na vibracije  | 5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6   |
| Otpornost na udare      | 30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27<br>50 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 |

## Pakovanje

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Tip jedinice pakovanja 1    | PCE     |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1       |
| Pakovanje 1 težina          | 44 g    |
| Pakovanje 1 visina          | 3,3 cm  |
| Pakovanje 1 širina          | 4,8 cm  |
| Pakovanje 1 dužina          | 5,2 cm  |
| Tip jedinice pakovanja 2    | S03     |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 250     |
| Pakovanje 2 težina          | 11,5 kg |
| Pakovanje 2 visina          | 30 cm   |
| Pakovanje 2 širina          | 30 cm   |
| Pakovanje 2 visina          | 40 cm   |
| Tip jedinice pakovanja 3    | BB1     |
| Broj jedinica u pakovanju 3 | 5       |
| Pakovanje 3 težina          | 220 g   |
| Pakovanje 3 visina          | 3,3 cm  |
| Pakovanje 3 širina          | 4,8 cm  |
| Pakovanje 3 visina          | 26,5 cm |

## Održivost ponude

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude        | Green Premium proizvod   |
| Propis REACh                 |  <a href="#">REACh Deklaracija</a>  |
| REACh bez SVHC               | Da   |
| EU RoHS direktiva            | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  <a href="#">EU RoHS deklaracija</a> |
| Bez toksičnih teških metala  | Da   |
| Bez žive                     | Da   |
| Informacije o RoHS izuzecima |  <a href="#">Da</a>   |
| RoHS regulativa za Kinu      |  <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>   |
| Izjava o zaštiti okoliša     |  <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>  |
| Profil cirkularnosti         |  <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>  |

## Ugovorna garancija

|           |           |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|