

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## ZB5FD29

ugradna crna glava izbornog prekidača dugme sa zarezima 2 pozicije bez povratka



### Osnovne informacije

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Grupa proizvoda                  | Harmony XB5               |
| Tip proizvoda ili komponente     | Glava za izborni prekidač |
| Kratko ime uređaja               | ZB5                       |
| Materijal podnožja               | Tamno siva plastika       |
| Prečnik za montiranje            | 30 mm                     |
| Tip glave                        | Ugrađeno                  |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 1                         |
| Oblik glave signalne jedinice    | Okrugla                   |
| Tip glave uređaja                | Bez povratka              |
| Profil glave uređaja             | Crna dugme sa zarezima    |
| Informacija o poziciji glave     | 2 pozicije 90°            |

### Dopunske informacije

|                    |   |
|--------------------|---|
| Cad ukupna širina  | 37 mm   |
| Cad ukupna visina  | 37 mm   |
| Cad ukupna dubina  | 46 mm   |
| Masa proizvoda     | 0,034 kg  |
| Mehanička trajnost | 1000000 ciklusa   |
| Kod                | 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<br>C3 za <6 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja<br>C15 za <1 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja<br>SF1 za <3 kontakti koristeći jednostruke blokove u prednja ugradnja |

### Okruženje

|   |   |
|---|---|
| Tretman zaštite                             | TH  |
| Temperatura okoline za skladištenje         | -40...70 °C   |
| Temperatura okoline za rad uređaja          | -40...70 °C   |
| Kategorija prenapona                        | Class II conforming to IEC 60536                      |
| Ip stepen zaštite                           | IP69<br>IP69K<br>IP66 conforming to IEC 60529<br>IP67 |
| Nema stepen zaštite                         | NEMA 13<br>NEMA 4X                                    |
| Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom | 7000000 Pa pri 55 °C, razdaljina : 0.1 m              |
| Ik stepen zaštite                           | IK03 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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Standardi               | EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-1<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-1  |
| Sertifikacija proizvoda | RINA<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>GL<br>BV<br>UL odobrenje<br>CSA<br>DNV   |
| Otpornost na vibracije  | 5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6   |
| Otpornost na udare      | 30 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa 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          | 22 g    |
| Pakovanje 1 visina          | 5,45 cm |
| Pakovanje 1 širina          | 4,3 cm  |
| Pakovanje 1 dužina          | 5,2 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>  |