



## 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                | Right to centre spring return |
| Profil glave uređaja             | Bela standardna ručica        |
| Informacija o poziciji glave     | 3 pozicije +/- 45°            |

## Dopunske informacije

|                    |  |
|--------------------|--|
| Cad ukupna širina  | 37 mm  |
| Cad ukupna visina  | 37 mm  |
| Cad ukupna dubina  | 46 mm  |
| Masa proizvoda     | 0,031 kg   |
| 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<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                        | Klasa II u skladu sa IEC 60536   |
| Ip stepen zaštite                           | IP66 u skladu sa IEC 60529<br>IP67 u skladu sa IEC 60529<br>IP69K<br>IP69  |
| 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 u skladu sa IEC 50102   |
| Standardi                                   | EN/IEC 60947-5-4<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-1  |
| Sertifikacija proizvoda                     | LROS (Lloyds register of shipping)<br>BV<br>CSA<br>DNV<br>GL<br>UL odobrenje<br>RINA   |
| 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)<br><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>   |