



## Osnovne informacije

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Grupa proizvoda                     | Harmony XB4             |
| Tip proizvoda ili komponente        | Lampica                 |
| Kratko ime uređaja                  | XB4                     |
| Materijal podnožja                  | Hromirani metal         |
| Materijal montažnog rama            | Zamak                   |
| Prečnik za montiranje               | 22 mm                   |
| Tip glave                           | Standardni              |
| Prodaja po nedeljivim količinama    | 1                       |
| Oblik glave signalne jedinice       | Okrugla                 |
| Boja kapica/glave ili sočiva        | Zelena                  |
| Dodatne informacije o glavi uređaja | Sa glatkim sočivima     |
| Svetlosni izvor                     | Zaštićeni LED           |
| Baza sijalice                       | Integrisan LED          |
| Boja svetlosnog izvora              | Zelena                  |
| [Us] nazivni napon napajanja        | 110...120 V AC 50/60 Hz |

## Dopunske informacije

|   |   |
|---|---|
| Visina                                      | 47 mm   |
| Širina                                      | 30 mm   |
| Dubina                                      | 54 mm   |
| Opis priključaka iso n°1                    | (X1-X2)PL   |
| Masa proizvoda                              | 0,08 kg   |
| Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom | 7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m   |
| Povezivanje - priključci                    | Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end conforming to EN/IEC 60947-1<br>Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> bez kablovskog završetka u skladu sa EN/IEC 60947-1 |

|   |  |
|---|--|
| [Ui] nazivni napon izolacije            | 250 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN 60947-1 |
| [Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 4 kV EN 60947-1                                      |
| Tip signalizacije                       | Trajna   |
| Struja potrošnje                        | 14 mA  |
| Servisni vek                            | 100000 h at rated voltage and 25 °C                  |
| Podnosivi naponski udar                 | 1 kV conforming to IEC 61000-4-5                     |
| Prezentacija uređaja                    | Kompletan proizvod                                   |
| Granice napona                          | 100...132 V AC                                       |

## Okruženje

|   |  |
|---|--|
| Tretman zaštite                         | TH   |
| Temperatura okoline za skladištenje     | -40...70 °C  |
| Temperatura okoline za rad uređaja      | -40...70 °C  |
| Klasa zaštite protiv električnog udara  | Class I conforming to IEC 60536  |
| Ip stepen zaštite                       | IP66 conforming to IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K  |
| Nema stepen zaštite                     | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Ik stepen zaštite                       | IK06 u skladu sa IEC 50102   |
| Standardi                               | EN/IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C8201-1  |
| Sertifikacija proizvoda                 | UL odobrenje<br>CSA  |
| Otpornost na vibracije                  | 5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to 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 (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 |
| Otpornost na brze prelaze               | 2 kV u skladu sa IEC 61000-4-4   |
| Otpornost na elektromagnetna polja      | 10 V/m conforming to IEC 61000-4-3   |
| Otpornost na elektrostatičko pražnjenje | 6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2<br>8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2   |
| Elektromagnetna emisija                 | Class B conforming to IEC 55011  |

## Pakovanje

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Tip jedinice pakovanja 1    | PCE       |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1         |
| Pakovanje 1 težina          | 80 g      |
| Pakovanje 1 visina          | 3,4 cm    |
| Pakovanje 1 širina          | 5,4 cm    |
| Pakovanje 1 dužina          | 8,8 cm    |
| Tip jedinice pakovanja 2    | BB1       |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 5         |
| Pakovanje 2 težina          | 400 g     |
| Pakovanje 2 visina          | 3,4 cm    |
| Pakovanje 2 širina          | 8,8 cm    |
| Pakovanje 2 visina          | 26,5 cm   |
| Tip jedinice pakovanja 3    | S03       |
| Broj jedinica u pakovanju 3 | 150       |
| Pakovanje 3 težina          | 12,578 kg |

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Pakovanje 3 visina | 30 cm |
| Pakovanje 3 širina | 30 cm |
| Pakovanje 3 visina | 40 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 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>   |
| WEEE                         | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |

### Ugovorna garancija

|           |           |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|