

## 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        | Narandžasta         |
| Dodatne informacije o glavi uređaja | Sa glatkim sočivima |
| Svetlosni izvor                     | Universal LED       |
| Baza sijalice                       | Integrisan LED      |
| Boja svetlosnog izvora              | Narandžasta         |
| [us] nazivni napon napajanja        | 24 V AC/DC 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 pri 55 °C, razdaljina : 0.1 m   |
| Povezivanje - priključci                    | Vijčani priključni blokovi, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> sa kablovskim završetkom u skladu sa 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 zaprijanosti 3) u skladu sa EN 60947-1   |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon     | 4 kV u skladu sa EN 60947-1  |
| Tip signalizacije                           | Trajna   |
| Struja potrošnje                            | 18 mA  |
| Servisni vek                                | 100000 sati pri nazivnom naponu i 25 °C  |
| Podnosivi naponski udar                     | 1 kV u skladu sa IEC 61000-4-5   |
| Prezentacija uređaja                        | Kompletan proizvod   |
| Granice napona                              | 19,2...30 V DC<br>21,6...26,4 V AC   |

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 ovdanavedenih informacija.

## Okruženje

|   |  |
|---|--|
| Tretman zaštite                         | TH   |
| Temperatura okoline za skladištenje     | -40...70 °C  |
| Temperatura okoline za rad uređaja      | -40...70 °C  |
| Klasa zaštite protiv električnog udara  | Klasa I u skladu sa IEC 60536  |
| Ip stepen zaštite                       | IP66 u skladu sa 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>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-5-1<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                 | CSA<br>UL odobrenje  |
| Otpornost na vibracije                  | 5 gn (f= 12...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 |
| Otpornost na brze prelaze               | 2 kV u skladu sa IEC 61000-4-4   |
| Otpornost na elektromagnetna polja      | 10 V/m u skladu sa IEC 61000-4-3   |
| Otpornost na elektrostatičko pražnjenje | 6 KV na kontaktu (metalnim delovima) u skladu sa IEC 61000-4-2<br>8 kV u vazduhu (u izolovanim delovima) u skladu sa IEC 61000-4-2   |
| Elektromagnetna emisija                 | Klasa B u skladu sa IEC 55011  |

## Pakovanje

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE      |
| Number of Units in Package 1 | 1        |
| Package 1 Height             | 3,5 cm   |
| Package 1 Width              | 5,5 cm   |
| Package 1 Length             | 8,5 cm   |
| Package 1 Weight             | 79,71 g  |
| Unit Type of Package 2       | S03      |
| Number of Units in Package 2 | 150      |
| Package 2 Height             | 30,0 cm  |
| Package 2 Width              | 30,0 cm  |
| Package 2 Length             | 40,0 cm  |
| Package 2 Weight             | 12,39 kg |

## 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 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**

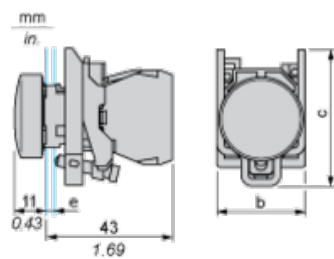
|           |           |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|

---

---

Dimensions

---



e : clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

b : 30 mm / 1.18 in.

c : 46.5 mm / 1.83 in.

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

| Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board   | Connection by Faston Connectors  |
|---|--|
|    |  |
| <p>(1) Diameter on finished panel or support</p> <p>(2) 40 mm min. / 1.57 in. min.</p> <p>(3) 30 mm min. / 1.18 in. min.</p> <p>(4) <math>\varnothing 22.5 \text{ mm} / 0.89 \text{ in. recommended } (\varnothing 22.3 \text{ mm }_0^{+0.4} / 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016})</math></p> <p>(5) 45 mm min. / 1.78 in. min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p> |  |