

## XB4BV8B4

Rdeča kompletna signalna svetilka Ø 22 gladka leča z vgrajeno LED 440 do 460 V



### Glavno

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Serijska izdelka                      | Harmony XB4                       |
| Izdelek ali sestavni del              | Signalna svetilka                 |
| Kratko ime naprave                    | XB4                               |
| Materiala roba                        | Kromirana kovina                  |
| Materiala pritrditvenega okvirja      | Zamak                             |
| Tip glave                             | Standard                          |
| Montažni premer                       | 22 Mm                             |
| Prodaja na nedeljivo količino         | 1                                 |
| Oblika glave signalne enote           | Okroglo                           |
| Pokrovček/upravljalnik ali barva leče | Rdeča                             |
| Dodatne informacije za operaterja     | Z navadno lečo                    |
| Izvor svetlobe                        | Zaščiten LED                      |
| Grlo žarnice                          | Integrirana LED                   |
| Napeljava svetlobnega bloka           | Preko transformatorja 1,2 VA 24 V |
| Barva vira svetlobe                   | Rdeča                             |
| [Us] Nazivna napajalna napetost       | 440 do 460 V AC 60 Hz             |

### Komplementarno

|   |   |
|---|---|
| CAD celotna širina                        | 40 Mm   |
| CAD celotna višina                        | 47 Mm   |
| CAD celotna globina                       | 90 Mm   |
| Teža izdelka                              | 0,172 Kg  |
| Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku | 7000000 Pa 55 °C 0,1 m  |
| Povezave - terminali                      | Vijačni priključki, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> S kabelskim koncem EN/IEC 60947-1<br>Vijačni priključki, 1 x 0,22 do 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> Brez konca kabla EN/IEC 60947-1 |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost          | 600 V 3)EN/IEC 60947-1  |
| Tip signalizacije                         | Stalno  |
| Življenjska doba                          | 100000 H Pri nazivni napetosti in 25 °C   |
| Prenapetostna vzdržljivost                | 1 KV IEC 61000-4-5  |
| Predstavitev naprave                      | Kompletni izdelek   |
| Omejitev napajalne napetosti              | 441...459 V AC  |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Okolje

|  |  |
|--|--|
| Zaščitna obdelava                            | TH   |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C  |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje    | -40...70 °C  |
| Razred električnega udara                    | Razred I IEC 60536   |
| IP stopnja zaščite                           | IP66 IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K  |
| Stopnja zaščite NEMA                         | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| IK stopnja zaščite                           | IK06 IEC 50102   |
| Standardi                                    | EN/IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-4<br>CSA C22.2 št. 14<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C8201-5-1<br>JIS C8201-1 |
| Certifikati izdelkov                         | UL naveden<br>CSA  |
| Odpornost proti vibracijam                   | 2 Gn 12...500 Hz)IEC 60068-2-6   |
| Odporno proti udarcu                         | 15 gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27  |
| Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom     | 2 KV IEC 61000-4-4   |
| Odpornost na elektromagnetna polja           | 10 V/M IEC 61000-4-3   |
| Odpornost na elektrostatično razelektritev   | 6 KV Na stiku (na kovinskih delih) IEC 61000-4-2<br>8 KV V prostem zraku (v izolacijskih delih) IEC 61000-4-2                            |
| Elektromagnetne emisije                      | Razred B IEC 55011   |

## Packing Units

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Tip enote v embalaži 1    | PCE    |
| Število enot v embalaži 1 | 1      |
| Teža embalaže 1           | 172 G  |
| Višina embalaže 1         | 11 Cm  |
| Širina embalaže 1         | 4,4 Cm |
| Dolžina embalaže 1        | 5,2 Cm |

## Offer Sustainability

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium   |
| Uredba REACH                   | <a href="#">Izjava REACH</a>  |
| REACH, brez snovi SVHC         | Da  |
| Direktiva EU ROHS              | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>                                    |
| Brez živega srebra             | Da  |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | <a href="#">Da</a>  |
| Uredba o RoHS za Kitajsko      | <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>   |
| Razkritje okoljskih podatkov   | <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>   |
| Profil krožnega gospodarstva   | <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>   |
| OEE0                           | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki. |

## Pogodbena garancija

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