

## XB4BV5B3

zelená kompletní signálka Ø22 plná čočka integ. LED  
400V



### Hlavní parametry

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Řada výrobků                       | Harmony XB4                    |
| Typ produktu nebo součásti         | Signálka                       |
| Označení přístroje                 | XB4                            |
| Materiál obruby                    | Kovová chromovaná              |
| Materiál objímky                   | Zamak                          |
| Typ hlavy                          | Standard                       |
| Průměr pro montáž                  | 22 mm                          |
| Prodej v nedělitelném množství     | 1                              |
| Tvar hlavice                       | Kruh                           |
| Barva hmatníku/ovládače nebo čočky | Zelená                         |
| Další informace o ovladači         | S plnými čočkami               |
| Světelný zdroj                     | Chráněná LED                   |
| Patice žárovky                     | Integrovaná LED                |
| Napájení světelného bloku          | Transformátorem, 1,2 VA - 24 V |
| Barva světelného zdroje            | Zelená                         |
| [Us] jmenovité napájecí napětí     | 400 V AC, 50 Hz                |

### Doplňěk

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| CAD celková šířka                  | 40 mm   |
| CAD celková výška                  | 47 mm   |
| CAD celková hloubka                | 90 mm   |
| Hmotnost přístroje                 | 0,172 kg  |
| Odolnost proti vysokému tlaku mytí | 7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0,1 m   |
| Připojení - svorky                 | Šroubové svorky : ≤ 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> s kabelovou koncovkou podle EN/IEC 60947-1<br>Šroubové svorky : 1 x 0,22 – 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> bez kabelové koncovky podle EN/IEC 60947-1 |
| [Ui] jmenovité izolační napětí     | 600 V (stupeň znečištění: 3) podle EN/IEC 60947-1   |
| Typ signalizace                    | Trvalá  |
| Meze napájecího napětí             | 407...423 V AC  |
| Životnost                          | 100000 hod. při jmenovitém napětí a 25 °C   |
| Odolnost proti přepětí             | 1 kV podle IEC 61000-4-5  |
| Úprava zařízení                    | Kompletní výrobek   |

### Životní prostředí

|   |  |
|---|--|
| stupeň ochrany                                | TH   |
| teplota okolí pro uskladnění                  | -40...70 °C  |
| teplota okolního vzduchu pro provoz           | -40...55 °C  |
| třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída I podle IEC 60536  |
| stupeň krytí IP                               | IP67<br>IP66 podle IEC 60529<br>IP69K<br>IP69                              |
| stupeň krytí NEMA                             | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| stupeň ochrany IK                             | IK06 podle IEC 50102   |
| standarty                                     | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-5-5 |

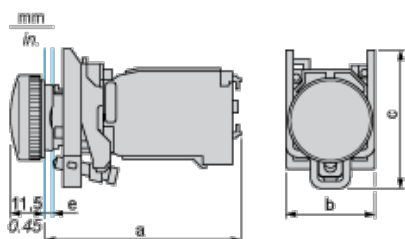
Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

|   |  |
|---|--|
| certifikace výrobku                     | CSA<br>UL listed   |
| odolnost proti vibracím                 | 2 gn (f = 12...500 Hz) podle IEC 60068-2-6   |
| odolnost proti otřesům                  | 15 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27   |
| odolnost proti rychlým přechodům        | 2 kV podle IEC 61000-4-4   |
| odolnost proti elektromag. polím        | 10 V/m podle IEC 61000-4-3   |
| odolnost proti elektrostatickému výboji | 6 kV při kontaktu (na kovových částech) podle IEC 61000-4-2<br>8 kV ve volném vzduchu (v izolačních částech) podle IEC 61000-4-2 |
| elmag. vyzařování                       | Třída B podle IEC 55011  |

### Contractual warranty

|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

### Dimensions



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

| a in mm | a in in. | b in mm | b in in. | c in mm | c in in. |
|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| 89.6    | 3.53     | 40      | 1.57     | 46.5    | 1.83     |

### 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) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm<sub>0</sub><sup>+0.4</sup> / 0.88 in. <sub>0</sub><sup>+0.016</sup>)</p> <p>(5) 45 mm min. / 1.78 in. min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p> |                                 |