



## Hlavní parametry

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Řada výrobků               | Harmony XB4              |
| Typ produktu nebo součásti | Push-to-test pilot light |
| Označení přístroje         | XB4                      |
| Materiál obruby            | Kov                      |

## Doplňěk

|  |   |
|--|---|
| Materiál objímky                         | Kov   |
| Průměr pro montáž                        | 22 mm   |
| Prodej v nedělitelném množství           | 1   |
| Výška                                    | 42 mm   |
| Šířka                                    | 30 mm   |
| Hloubka                                  | 55 mm   |
| Hmotnost přístroje                       | 0,09 kg   |
| Odolnost proti vysokému tlaku mytí       | 7000000 Pa 55 °C 0.1 m  |
| Hloubka                                  | 43 mm   |
| Tvar hlavice                             | Kruh  |
| Barva hmatníku/ovládače nebo čočky       | Zelená  |
| Připojení - svorky                       | Screw clamp terminals <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end IEC 60068-2-27<br>Screw clamp terminals 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end IEC 60068-2-27 |
| Krouticí moment                          | 0,8...1,2 N.m EN/IEC 60947-1  |
| [Ui] jmenovité izolační napětí           | 600 V 3 EN 60947-1  |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV EN 60947-1   |
| Typ signalizace                          | Trvalá  |
| Světelný zdroj                           | Integrovaná LED   |
| Barva světelného zdroje                  | Zelená  |
| [Us] jmenovité napájecí napětí           | 110...120 V AC 50/60 Hz   |
| Spotřeba proudu                          | 14 mA   |
| Životnost                                | 1.5 yr  |
| Odolnost proti přepětí                   | 1 kV  |

## Životní prostředí

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| stupeň ochrany                      | TH                                      |
| teplota okolí pro uskladnění        | -40...70 °C                             |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -40...70 °C                             |
| kategorie přepětí                   | Třída II IEC 60536                      |
| stupeň krytí IP                     | IP67<br>IP69K<br>IP69<br>IP66 IEC 60536 |
| stupeň krytí NEMA                   | NEMA 4X<br>NEMA 13 IEC 60529            |
| stupeň ochrany IK                   | IK05 IEC 50102                          |
| standards                           | EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-1      |

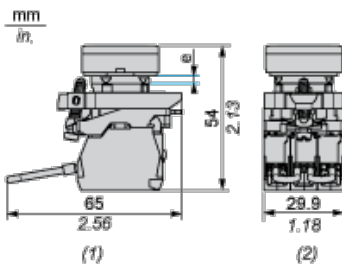
EN/IEC 60947-5-4  
 JIS C 4520  
 UL 508  
 CSA C22.2 č. 14  
 GB 14048.5

|                         |  |
|-------------------------|--|
| certifikace výrobku     | BV<br>CSA<br>DNV<br>GL<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>RINA<br>UL listed                              |
| odolnost proti vibracím | 5 gn 12...500 Hz IEC 60068-2-6   |
| odolnost proti otřesům  | 30 gn 18 ms half sine wave acceleration IEC 60068-2-6<br>50 gn 11 ms half sine wave acceleration IEC 60068-2-6 |

### Contractual warranty

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

### Dimensions



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

- (1) Side view
- (2) Top view

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

| Connection by Screw Clamp Terminals   | 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.}</math> recommended (<math>\varnothing 22.3 \text{ mm}^{+0.4} / 0.88 \text{ in.}^{+0.016}</math>)</p> <p>(5) 45 mm min. / 1.78 in. min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p> |                                 |