



## 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	Oranžová
Připojení - svorky	Screw clamp terminals <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end IEC 60068-2-27 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	Oranžová
[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 IP69K IP69 IP66 IEC 60536
stupeň krytí NEMA	NEMA 4X NEMA 13 IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK05 IEC 50102
standards	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1

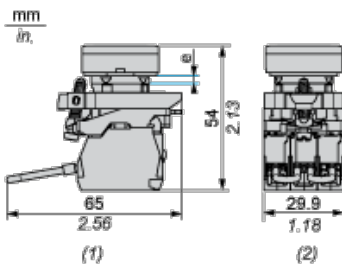
EN/IEC 60947-5-4  
 JIS C 4520  
 UL 508  
 CSA C22.2 č. 14  
 GB 14048.5

certifikace výrobku	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA 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 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            (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.            (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.            (4) <math>\varnothing 22.5 \text{ mm} / 0.89 \text{ in.}</math> recommended (<math>\varnothing 22.3 \text{ mm}_0^{+0.4} / 0.88 \text{ in.}_0^{+0.016}</math>)            (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.            (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>	