



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Push-to-test pilot light
Označení přístroje	XB5
Materiál obruby	Plast

## Doplňěk

Materiál objímky	Plast
Průměr pro montáž	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Výška	42 mm
Šířka	30 mm
Hloubka	55 mm
Hmotnost přístroje	0,047 kg
Odolnost proti vysokému tlaku mytí	7000000 Pa 55 °C 0.1 m
Hloubka	46 mm
Tvar hlavice	Kruh
Barva hmatníku/ovládače nebo čočky	Jantarová
Připojení - svorky	Šroubové svorky <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> s kabelovou koncovkou EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end EN/IEC 60947-1
Krouticí moment	0.8...1.2 N.m
[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	Jantarová
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V AC/DC 50/60 Hz
Spotřeba proudu	18 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
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II IEC 60536
kategorie přepětí	Třída II IEC 60536
stupeň krytí IP	IP66 IEC 60529 IP67 IP69K IP69
stupeň krytí NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
stupeň ochrany IK	IK05 IEC 50102
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1

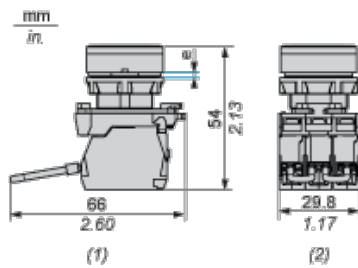
EN/IEC 60947-5-4  
 JIS C 4520  
 UL 508  
 GB 14048.5  
 CSA C22.2 č. 14

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 akcelerace polovina sin. vlny IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms akcelerace polovina sin. vlny IEC 60068-2-27

### Contractual warranty

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

### Dimensions

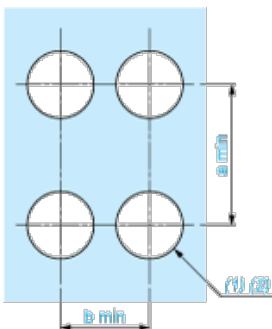


e: Panel thickness: 1 mm to 6 mm / 0.04 in. to 0.24 in

- (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



(1) Diameter on finished panel or support

(2)  $\text{Ø}22.5 \text{ mm}$  recommended ( $\text{Ø}22.3 \text{ }_0^{+0.4}$ ) /  $\text{Ø}0.89 \text{ in.}$  recommended ( $\text{Ø}0.88 \text{ in. }_0^{+0.016}$ )

Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminals or plug-in connector	40	1.57	30	1.18