



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB4
Typ produktu nebo součásti	Kompletní tlačítko
Označení přístroje	XB4
Materiál obruby	Kovová chromovaná
Materiál objímky	Zamak
Typ hlavy	Standard
Průměr pro montáž	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Prachová zóna	Zóna 21 - 22
Typ ovládací hlavyce	S návratem
Provedení ovládače	Modrá s přesahem
Další informace o ovladači	S ochranou (čirý silikon)
Složení a typ kontaktů	1 Z

## Doplněk

Odolnost proti vysokému tlaku mytí	7000000 Pa při 55 °C při 0,1 m
Montáž zařízení	Upevňovací otvor Ø 22,5 mm (22,3 +0,4/0) podle EN/IEC 60947-1
Upevnění na střed	>= 30 x 40 mm na opěrný panel
Hloubka	43 mm
Označení	Ex tb IIIC
Tvar hlavyce	Kruh
Funkce kontaktu	Závisle spínající
Nucené vypnutí	Ne
Provozní zdvih	2,6 mm (Z, změna elektrického stavu) 4,3 mm (celkový zdvih)
Ovládací síla	3,8 N (Z, změna elektrického stavu)
Mechanická životnost	5000000 cykly
Připojení - svorky	Šroubové svorky, velikost svorky: <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> s kabelovou koncovkou podle EN/IEC 60947-1 Šroubové svorky, velikost svorky: 1 x 0,22 – 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> bez kabelové koncovky podle EN/IEC 60947-1
Krouticí moment	0,8...1,2 N.m podle EN 60947-1
Tvar hlavy šroubu	Příčný hlavice kompatibilní s Philips č. 1 šroubovák Příčný hlavice kompatibilní s pozdriv č. 1 šroubovák Perforovaný hlavice kompatibilní s plochý Ø 4 mm šroubovák Perforovaný hlavice kompatibilní s plochý Ø 5,5 mm šroubovák
Materiál kontaktu	Stříbrná slitina (Ag/Ni)
Zkratová ochrana	10 A patronová pojistka typ gG podle EN/IEC 60947-5-1
[Ith] jmenovitý tepelný proud	10 A podle EN/IEC 60947-5-1
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V (stupeň znečištění: 3) podle EN/IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle EN/IEC 60947-1
[Ie] jmenovitý pracovní proud	3 A při 240 V AC-15, A600 podle EN/IEC 60947-5-1 6 A při 120 V AC-15, A600 podle EN/IEC 60947-5-1 0,1 A při 600 V DC-13, Q600 podle EN/IEC 60947-5-1 0,27 A při 250 V DC-13, Q600 podle EN/IEC 60947-5-1 0,55 A při 125 V DC-13, Q600 podle EN/IEC 60947-5-1 1,2 A při 600 V AC-15, A600 podle EN/IEC 60947-5-1
Elektrická životnost	1000000 cycles AC-15, 2 A at 230 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 : appendix C 1000000 cycles AC-15, 3 A at 120 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 : appendix C 1000000 cycles AC-15, 4 A at 24 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 : appendix C

1000000 cycles DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate:  $\leq 3600$  cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 : appendix C  
 1000000 cycles DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate:  $\leq 3600$  cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 : appendix C

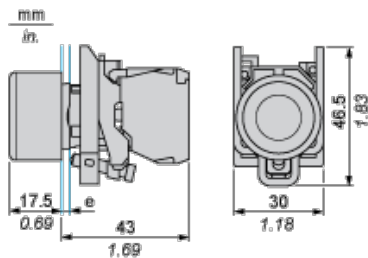
Elektrická spolehlivost IEC 60947-5-4

$\hat{I} > 10\exp(-6)$  při 5 V a 1 mA v čistém prostředí podle EN/IEC 60947-5-4  
 $\hat{I} > 10\exp(-8)$  při 17 V a 5 mA v čistém prostředí podle EN/IEC 60947-5-4

## Životní prostředí

stupeň ochrany	TH
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-40...70 °C
kategorie přepětí	I podle IEC 60536
stupeň krytí IP	IP67 IP66 podle IEC 60529
stupeň krytí NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
stupeň ochrany IK	IK03 podle IEC 50102
standards	EN 50014 EN 50281-1-1 IEC 61241-0 IEC 61241-1
směrnice	94/9/EC - ATEX směrnice
certifikace výrobku	DNV GL INERIS 04ATEX9004U
odolnost proti vibracím	5 gn ( $f = 2...500$ Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti ořesům	30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27

## Pushbutton



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

## 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>Diagram showing panel cut-out dimensions for screw clamp terminals or plug-in connectors. Dimensions are labeled (1) for diameter, (2) for vertical spacing, (3) for horizontal spacing, and (4) for panel thickness.</p>	<p>Diagram showing panel cut-out dimensions for faston connectors. Dimensions are labeled (1) for diameter, (5) for vertical spacing, (6) for horizontal spacing, and (4) for panel thickness.</p>
<p>(1) Diameter on finished panel or support            (2) 40 mm min. / 1.57 in. min.</p>	

- (3) 30 mm min. / 1.18 in. min.
- (4)  $\varnothing$  22.5 mm / 0.89 in. recommended ( $\varnothing$  22.3 mm  $_{0}^{+0.4}$  / 0.88 in.  $_{0}^{+0.016}$ )
- (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.