



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB5
Materiál obruby	Plast
Typ produktu nebo součásti	Signalizace
Průměr pro montáž	22 mm
Typ hlavy	Standard
Barva hmatníku/ovládače nebo čočky	Černá

Doplňěk

[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V (+/- 10 %)
Typ napájecího obvodu	AC/DC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Spotřeba proudu	<= 28 mA
Typ signalizace	Spojité nebo přerušovaný tón
Odolnost proti vysokému tlaku mytí	9000000 Pa at 82 °C, distance: 0.1 m
Výška	29 mm
Šířka	29 mm
Hloubka	55 mm
Hmotnost přístroje	0,024 kg

Životní prostředí

úroveň hluku	90 dB 6.8 kHz 90 dB 4 kHz at 0.1 m +/- 10 %
stupeň ochrany	TH
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-40...70 °C
kategorie přepětí	Třída II podle IEC 60536
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 60536
stupeň krytí IP	IP67 IP66 podle IEC 60529 IP69K IP69
stupeň krytí NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
stupeň ochrany IK	IK03 podle EN 50102 IK03 podle IEC 50102
standarty	EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-4 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 č. 14
certifikace výrobku	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listed

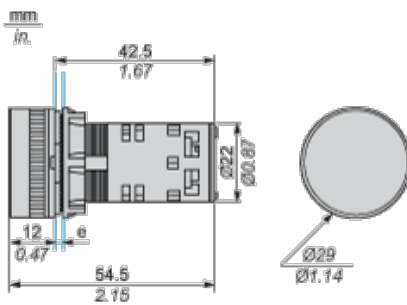
Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících úporných 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.

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců

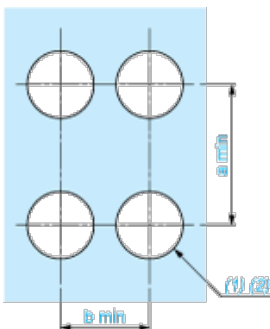
Dimensions



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

Panel Cut-out for Buzzer

Connection by Screw Clamp Terminals

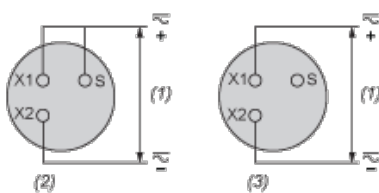


(1) Diameter on finished panel or support

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

Cabling of Annunciators



(1) Supply

(2) Intermittent

(3) Continuous