



### Hlavní parametry

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

### Doplňěk

[Us] jmenovité napájecí napětí	230...240 V (+/- 10 %)
Typ napájecího obvodu	AC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Spotřeba proudu	<= 35 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 4 kHz 90 dB 6.8 kHz
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
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
standards	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 a úplných 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.

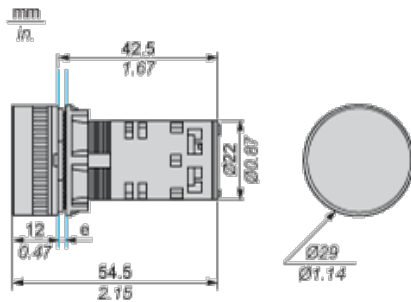
## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1746 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

## Contractual warranty

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

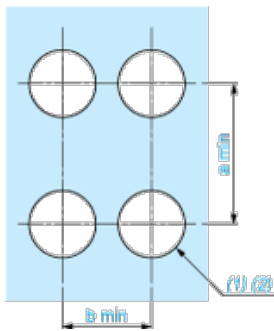
## Dimensions



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

## Panel Cut-out for Buzzer

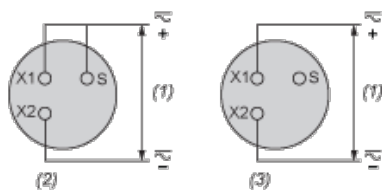
### Connection by Screw Clamp Terminals



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) Ø22.5 mm recommended ( $\text{Ø}22.3_{0}^{+0.4}$ ) / Ø0.89 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

## Cabling of Annunciators



- (1) Supply
- (2) Intermittent
- (3) Continuous