



Hlavní parametry

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

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 |

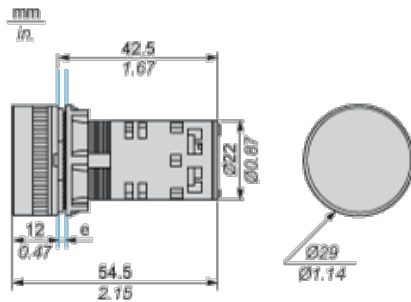
Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|---|
| 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 |
|---------------|-----------|

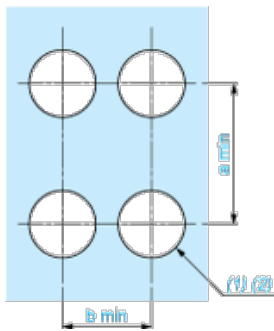
Dimensions



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

Panel Cut-out for Buzzer

Connection by Screw Clamp Terminals

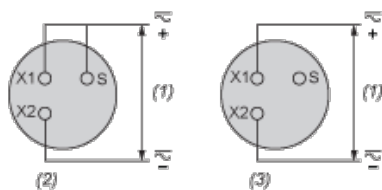


(1) Diameter on finished panel or support

(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