



### Principale

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Gamma prodotto                | Harmony XB5              |
| Materiale testa               | Plastica                 |
| Tipo di prodotto o componente | Elemento sonoro / buzzer |
| Diametro di montaggio         | 22 mm                    |
| Tipo di testa                 | Standard                 |
| Colore testa                  | Nero                     |

### Complementare

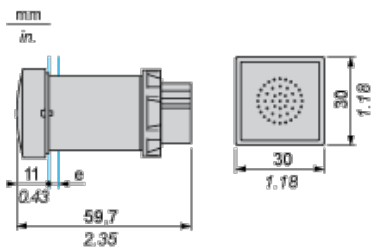
|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Tensione nominale di alimentazione [Us]  | 24 V (+/- 10 %)                     |
| Tipo circuito di alimentazione           | CA/CC                               |
| Frequenza di alimentazione               | 50/60 Hz                            |
| Assorbimento di corrente                 | <= 28 mA                            |
| Tipo di segnalazione                     | Tono continuo o intermittente       |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 9000000 Pa a 82 °C, distanza: 0,1 m |
| Altezza                                  | 29 mm                               |
| Larghezza                                | 29 mm                               |
| Profondità                               | 55 mm                               |
| Peso prodotto                            | 0,024 kg                            |

### Ambiente

|  |  |
|--|--|
| livello di rumore                                  | 90 dB 6.8 kHz<br>90 dB 4 kHz at 0.1 m +/- 10 %   |
| trattamento di protezione                          | TH   |
| temperatura di stoccaggio                          | -40...70°C   |
| temperatura ambiente di funzionamento              | -40...70°C   |
| categoria di sovratensione                         | Classe II conforme a IEC 60536   |
| classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 60536   |
| grado di protezione IP                             | IP67<br>IP66 conforme a IEC 60529<br>IP69K<br>IP69   |
| grado di protezione NEMA                           | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| grado di protezione IK                             | IK03 conforme a EN 50102<br>IK03 conforme a IEC 50102  |
| norme di riferimento                               | EN 60947-1<br>EN 60947-5-1<br>EN 60947-5-4<br>IEC 60947-1<br>IEC 60947-5-1<br>IEC 60947-5-4<br>JIS C 4520<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14 |
| certificazioni prodotto                            | BV<br>CSA<br>DNV<br>GL<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>RINA<br>UL listed  |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

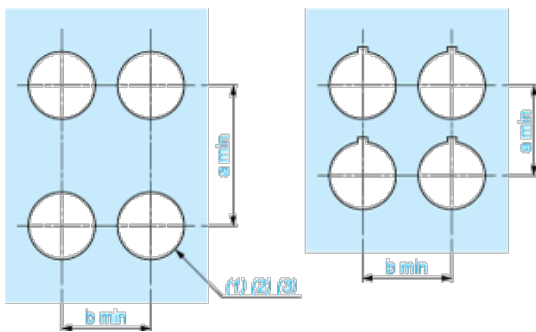
## Dimensioni



e: spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0,04 a 0,24 in.

## Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (Fori finiti, pronti per installazione)

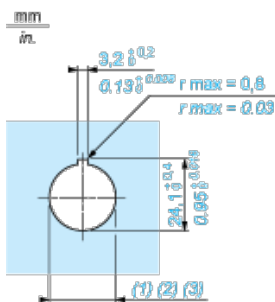
### Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenza, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
- (3)  $\varnothing 22,5$  mm consigliato ( $\varnothing 22,3_{0}^{+0.4}$ ) /  $\varnothing 0.89$  in. consigliato ( $\varnothing 0.88$  in.  $_{0}^{+0.016}$ )

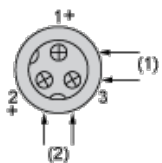
| Collegamenti                          | a in mm | a in pollici | b in mm | b in pollici |
|---------------------------------------|---------|--------------|---------|--------------|
| Tramite morsetti o connettore plug-in | 40      | 1.57         | 0       | 1.18         |
| Tramite connettori Faston             | 45      | 1.77         | 32      | 1.26         |
| Su scheda circuito stampato           | 0       | 1.18         | 0       | 1.18         |

### Dettaglio vano capocorda



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenza, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
- (3)  $\varnothing 22,5$  mm consigliato ( $\varnothing 22,3_{0}^{+0.4}$ ) /  $\varnothing 0.89$  in. consigliato ( $\varnothing 0.88$  in.  $_{0}^{+0.016}$ )

## Cablaggio dei segnalatori



- (1) Intermittenti
- (2) Continui