



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

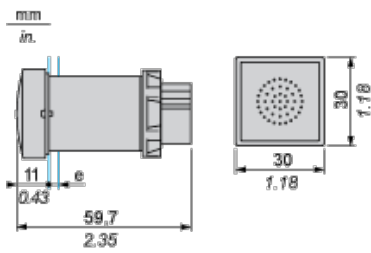
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230...240 V (+/- 10 %)
Tipo circuito di alimentazione	CA
Frequenza di alimentazione	50 Hz
Assorbimento di corrente	<= 18 mA
Tipo di segnalazione	Tono continuo o intermittente
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	9000000 Pa a 82 °C, distanza: 0,1 m
Altezza	29 mm
Larghezza	29 mm
Profondità	55 mm
Peso prodotto	0,024 kg

Ambiente

livello di rumore	90 dB 4 kHz 90 dB 6.8 kHz
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 IP66 conforme a IEC 60529 IP69K IP69
grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
grado di protezione IK	IK03 conforme a EN 50102 IK03 conforme a IEC 50102
norme di riferimento	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 No 14
certificazioni prodotto	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA

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.

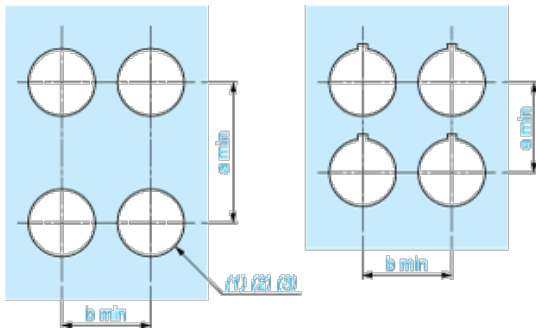
Dimensioni



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)

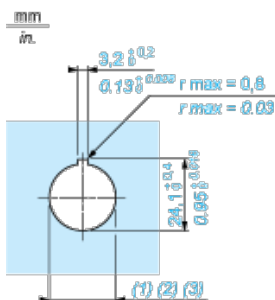
Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- (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) Ø22,5 mm consigliato ($\text{Ø}22,3_{0}^{+0.4}$) / Ø0.89 in. consigliato ($\text{Ø}0.88_{0}^{+0.016}$)

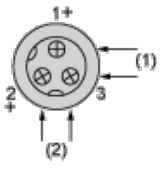
Collegamenti	a in mm	a in pollici	b in mm	b in pollici
Tramite morsetti o connettore plug-in	40	1.57	0	1.18
Tramite connettori Faston	45	1.77	32	1.26
Su scheda circuito stampato	0	1.18	0	1.18

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) Ø22,5 mm consigliato ($\text{Ø}22,3_{0}^{+0.4}$) / Ø0.89 in. consigliato ($\text{Ø}0.88_{0}^{+0.016}$)

Cablaggio dei segnalatori



- (1) Intermittenti
- (2) Continui