



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Elemento sonoro/buzzer
Materiale testa	Dark grey plastic
Diametro di montaggio	22 mm
Tipo di testa	Standard
Colore capsula o gemma	Nero

Caratteristiche tecniche

Tipo circuito di alimentazione	CA/CC
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz
Tipo di segnalazione	Tono continuo o intermittente
Noise level	90 dB 6.8 kHz 0,1 m +/- 10 %
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	9000000 Pa a 80 °C, distanza: 0,1 m
Altezza	29 mm
Larghezza	29 mm
Profondità	55 mm
Peso prodotto	0,024 kg
Assorbimento [A]	<= 20 mA
Tensione alimentazione nominale [Us]	120 V +/- 10 %

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-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 NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Standard	EN 60947-1 IEC 60947-5-1 UL 508 EN 60947-5-4 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 EN 60947-5-1 JIS C8201-1 IEC 60529 EN 50102 IEC 50102
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA CSA BV

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Grado di protezione IP	IP20 IP66 IP67 IP69 IP69K
Grado di protezione IK	IK05 IK03

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,2 cm
Confezione 1: larghezza	3,4 cm
Confezione 1: profondità	5,8 cm
Confezione 1: peso	28,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	88
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,796 kg

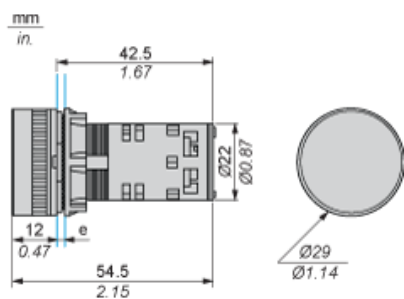
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

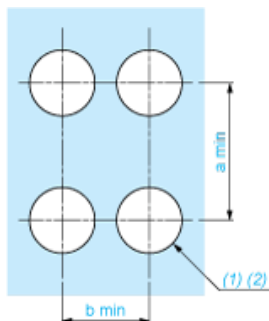
Dimensioni



e: Spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in.

Apertura del pannello per buzzer

Connessione tramite terminali con morsetti a vite

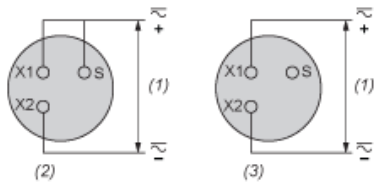


(1) Diametro su supporto o pannello finito

(2) $\varnothing 22,5$ 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

Cablaggio dei segnalatori



- (1) Alimentazione
- (2) Intermittenti
- (3) Continui