

Scheda dati

Specifiche



Segnalatore acustico continuo-intermittente 110 120 Vac

XB5KSG

Prezzo: 63,70 EUR

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 Netto	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

Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 CEI 60529 CEI 62262 IEC 50102
Certificazioni Prodotto	UL listed / CSA CSA BV

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,2 cm
Confezione 1: larghezza	3,4 cm
Confezione 1: profondità	5,8 cm
Peso imballo (Kg)	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

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	2
-----------------------------------------------	---

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Sì
----------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Numero SCIP	894a86fe-2d08-47ec-916c-29e3fe4279be
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

Use Longer

Estensione durata


Indice di riparabilità del prodotto	A
-------------------------------------	-------------------

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

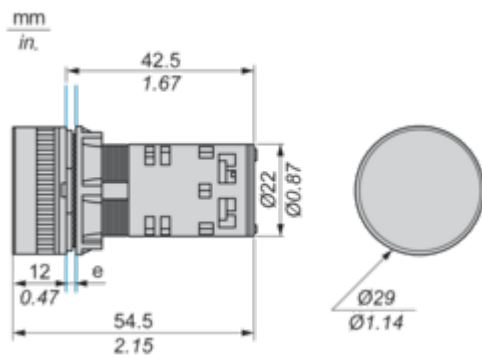
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
------------------------	----------------------------------------------------------

Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----

Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensions Drawings

Dimensions

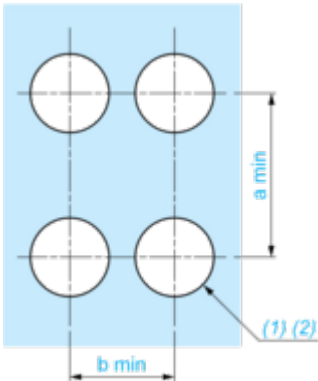


e: Clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Buzzer

Connection by Screw Clamp Terminals



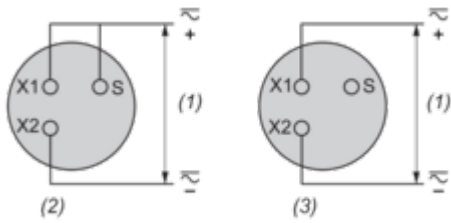
(1) Diameter on finished panel or support

(2) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3 \begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88$ in. $\begin{smallmatrix} +0.016 \\ 0 \end{smallmatrix}$)

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

Connections and Schema

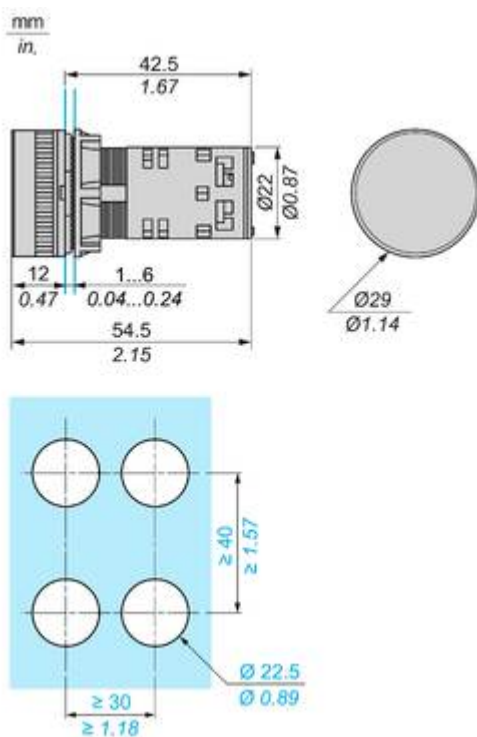
Cabling of Annunciators



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

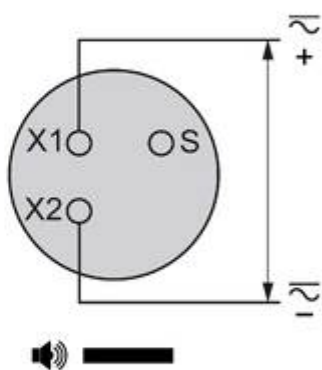
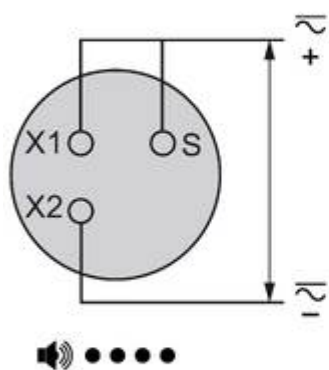
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caratteristiche
Harmony XB5 (pulsanti)



- 

Montaggio e smontaggio facile e veloce
- 

Ottimo collegamento meccanico con testa operatore
- 

Differenti tipi di collegamento: morsetto a vite, connettore, Faston, morsetto a molla o su circuito stampato
- 

Un ampio set di accessori per personalizzare i tuoi pannelli di comando
- 

Robustezza per resistere ad ambienti difficili

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Vantaggi tecnici

Harmony XB5 (pulsanti)

Conformità a IEC,
UL, CSA, CCC, EAC,
CE, norme JIS e
certificazioni marine

Grado di protezione
IP66, 67, 69, 69K,
type 4X

Elevata resistenza alle
vibrazioni con viti di
serraggio anti-svitamento



Temperatura di
funzionamento da
-40°C a +70°C

Livello di protezione
agli urti meccanici
fino a IK06

Commutazione sicura per
comandi diretti di carichi
in DC induttivi o pesanti:
100.000 manovre a
10 A, 24 V DC

Image of product / Alternate images

Alternative

