

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB5 - buzzer Ø22 - 80db - 24Vca/cc - 50/60Hz

XB5KSB

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Avertisseur sonore
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Diamètre de fixation	22 mm
Type de tête	Standard
Couleur de la capsule	Noir

Complémentaires

Type de circuit d'alimentation	CA/CC
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz
Type de signalisation	Son intermittent ou continu
Intensité sonore	90 dB 6,8 kHz 0,1 m +/- 10 %
Tenue au nettoyage haute pression	9000000 Pa à 80 °C, distance : 0,1 m
Hauteur	29 mm
largeur	29 mm
Profondeur	55 mm
Poids du produit	0,024 kg
Consommation électrique	<= 28 mA
[Us] tension d'alimentation	24 V +/- 10 %

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II conforming to CEI 60536
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection NEMA	NEMA 4X NEMA 13

Normes	CEI 60947-5-1 IEC 60947-1 CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 IEC 60529 IEC 62262 CEI 50102
---------------	--

Certifications du produit	UL listed CSA BV
----------------------------------	------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	2,800 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
----------------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	28 g
-------------------------------	------

Type d'emballage 2	S01
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	88
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	2,696 kg
-------------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP	7534eeac-1969-42aa-bd6b-0a6361842230
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

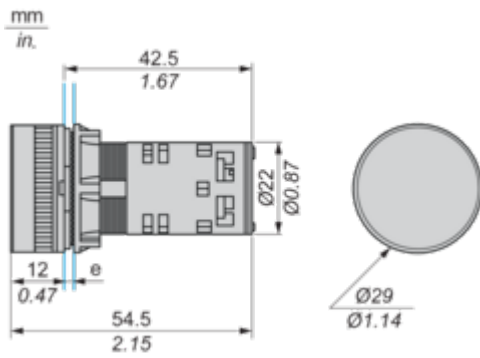
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---

Dimensions Drawings

Dimensions

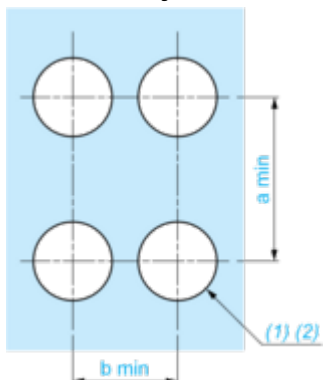


e: Clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Buzzer

Connection by Screw Clamp Terminals



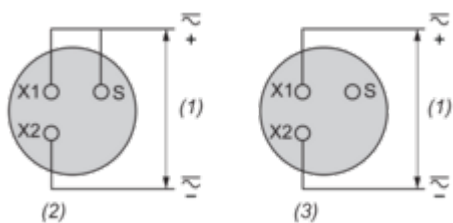
(1) Diameter on finished panel or support

(2) $\text{Ø}22.5 \text{ mm}$ recommended ($\text{Ø}22.3 \text{ }_0^{+0.4}$) / $\text{Ø}0.89 \text{ in.}$ 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

Connections and Schema

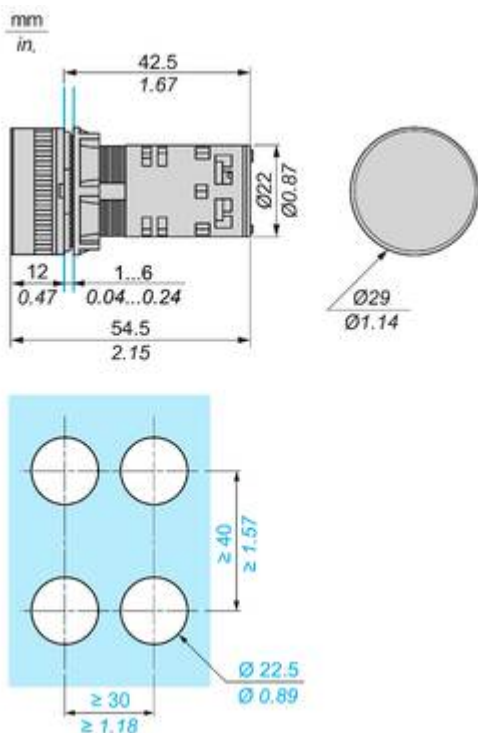
Cabling of Annunciators



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

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

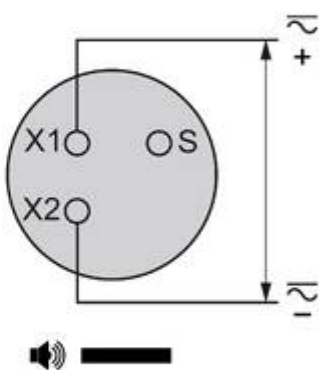
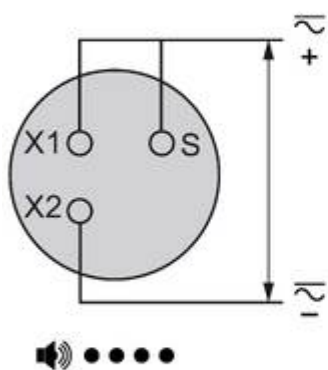


Image of product / Alternate images

Alternative



