

# Fiche produit

## Caractéristiques

# XB5KSG

Harmony XB5 - buzzer Ø22 - 80db - 120Vca - 50/60Hz



### 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	<= 20 mA
[Us] tension d'alimentation	120 V +/- 10 %

### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60947-5-4 CEI 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 CEI 60947-5-4 CEI 60947-5-1 JIS C8201-1 CEI 60529 CEI 62262 CEI 50102
Certifications du produit	Listé UL CSA BV

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,2 cm
Largeur de l'emballage 1	3,4 cm
Longueur de l'emballage 1	5,8 cm
Poids de l'emballage 1	28,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	88
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,796 kg

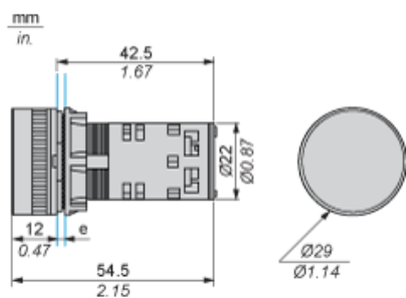
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

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

Dimensions



e : Epaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

Découpe du panneau pour l'alarme sonore

Raccordement par borniers à vis

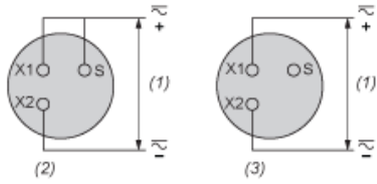


(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé

(2)  $\varnothing 22,5$  mm recommandé ( $\varnothing 22,3_0^{+0,4}$ ) /  $\varnothing 0,89$  po. recommandé ( $\varnothing 0,88$  po.  $_0^{+0,016}$ )

Connexions	a (mm)	a (po.)	b (mm)	b (po.)
Par bornes à vis ou connecteur enfichable	40	1,57	30	1,18

Câblage des éléments sonores



- (1) Alimentation
- (2) Intermittent
- (3) Continu