

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XB5KS2M8

Harmony XB5 - buzzer lumineux - Ø22 - 90dB - orange - 230V - racc bornier



### Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Avertisseur sonore
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	22 mm
Couleur de la capsule	Jaune

### Complémentaires

Type de circuit d'alimentation	CA
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	<= 35 mA
[Us] tension d'alimentation	230...240 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
Degré de protection NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Normes	UL 508 CEI 60947-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-4 CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-4 EN 60947-1 JIS C8201-1 CEI 60529 EN 50102 CEI 50102
Certifications du produit	Listé UL CSA BV

Degré de protection (IP)	IP20 IP66 IP67 IP69 IP69K
Tenue aux chocs (IK)	IK05 IK03

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,3 cm
Largeur de l'emballage 1	3,4 cm
Longueur de l'emballage 1	6 cm
Poids de l'emballage 1	29 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,9 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	3200
Hauteur de l'emballage 3	70 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	117,8 kg

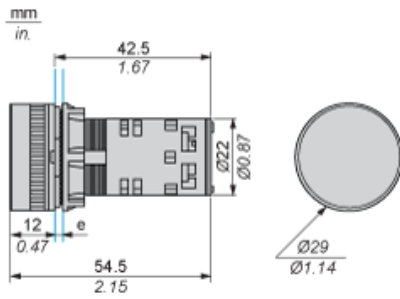
## Durabilité de l'offre

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

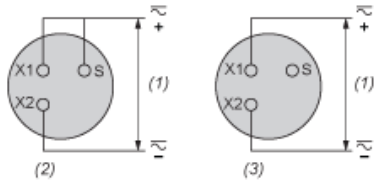


(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé

(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