

Fiche technique du produit

Spécifications



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

XB5KSG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme De Produit | Harmony XB5 |
| Type De Produit Ou Équipement | Avertisseur sonore |
| Matériau De La Colerette | 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 Ambiante De 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 |
|-------------------------------|----------|

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

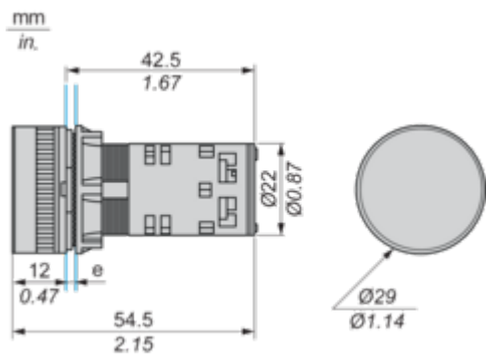
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Encombremments

Dimensions

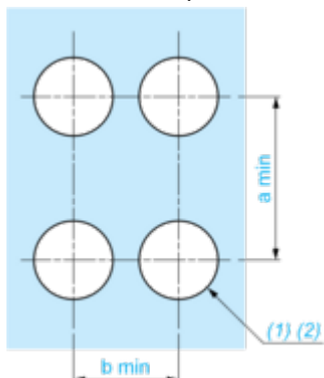


e : Epaisseur du dispositif de serrage : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 po.

Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau pour l'alarme sonore

Raccordement par borniers à vis



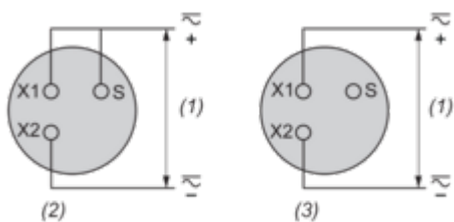
(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé

(2) $\varnothing 22,5$ mm recommandé ($\varnothing 22,3 \begin{smallmatrix} +0,4 \\ 0 \end{smallmatrix}$) / $\varnothing 0,89$ po. recommandé ($\varnothing 0,88 \text{ po.} \begin{smallmatrix} +0,016 \\ 0 \end{smallmatrix}$)

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

Schémas de raccordement

Câblage des éléments sonores



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