

Fiche produit

Caractéristiques

XB5KS2B4

Harmony XB5 - buzzer lumineux - Ø22 - 90dB - rouge - 24V - 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 | Rouge |

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 | <= 58 mA |
| [Us] tension d'alimentation | 24 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 4X NEMA 13 |
| Normes | CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 EN 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN 60947-1 UL 508 CEI 60947-5-4 EN 60947-5-1 CEI 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 | 27 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 88 |
| 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 | 2,629 kg |
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 1408 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 70 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 43,016 kg |

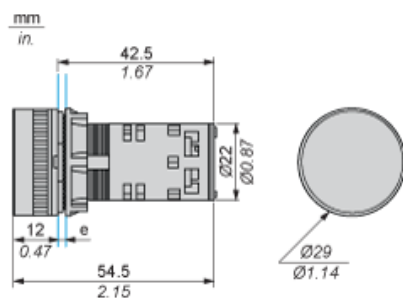
Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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. |

Garantie contractuelle

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

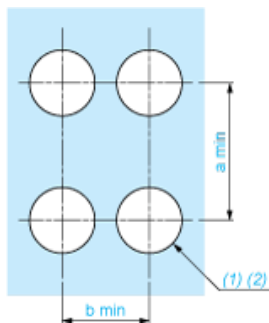
Dimensions



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

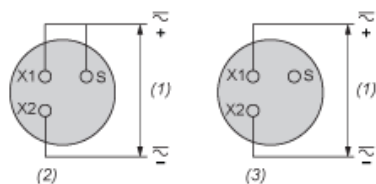


(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé

(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