

# Fiche technique du produit XB5KS2M8

## Caractéristiques

Harmony XB5 - buzzer lumin - Ø22 - jaune -  
230/240VAC - racc bornier à vis

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Gamme de produits         | Harmony XB5        |
| Matériau de la collerette | Plastique          |
| Fonction produit          | Avertisseur sonore |
| Diamètre de fixation      | 22 mm              |
| Couleur de la capsule     | Jaune              |

### Complémentaires

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| [Us] tension d'alimentation       | 230...240 V (+/- 10 %)              |
| Type de circuit d'alimentation    | AC                                  |
| Fréquence d'alimentation          | 50/60 Hz                            |
| Consommation électrique           | <= 35 mA                            |
| Type de signalisation             | Son intermittent ou continu         |
| Tenue au nettoyage haute pression | 9000000 Pa à 82 °C, distance: 0,1 m |
| Hauteur                           | 29 mm                               |
| Largeur                           | 29 mm                               |
| Profondeur                        | 55 mm                               |
| Poids                             | 0,024 kg                            |

### Environnement

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Intensité sonore                      | 90 dB 4 kHz<br>90 dB 6.8 kHz       |
| Traitement de protection              | TH                                 |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C                        |
| Température de fonctionnement         | -40...70 °C                        |
| Catégorie de surtension               | Classe II se conformer à IEC 60536 |
| Degré de protection IP                | IP69                               |

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | IP67<br>IP66 se conformer à IEC 60529<br>IP69K   |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Tenue aux chocs IK           | IK03 se conformer à EN 50102<br>IK03 se conformer à IEC 50102  |
| Normes                       | EN 60947-1<br>EN 60947-5-1<br>EN 60947-5-4<br>IEC 60947-1<br>IEC 60947-5-1<br>IEC 60947-5-4<br>JIS C 4520<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14 |
| Certifications du produit    | BV<br>CSA<br>DNV<br>GL<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>RINA<br>Listé UL   |

## Durabilité de l'offre

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 1746 - Déclaration de conformité Schneider Electric<br><a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil<br><a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>                |
| Profil environnemental du produit     | Disponible<br><a href="#">Profil environnemental produit</a>  |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques  |

## Garantie contractuelle

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|