

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XVBC9B

## élément sonore - buzzer continu ou intermittent - 75..90 dB - 12..48 V CA CC



### Principales

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Gamme de produits                             | Harmony XVB Universal    |
| Type de produit ou de composant               | Colonne de signalisation |
| Type de balise et de colonne de signalisation | Unité sonore             |
| Diamètre de fixation                          | 70 mm                    |
| Nom de composant                              | XVBC                     |
| Intensité du signal sonore                    | 70...90 dB à 1 m         |
| [Us] tension assignée d'alimentation          | 12...48 V c.a./c.c.      |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Type de signalisation                      | Buzzer continu ou intermittent  |
| Variante de construction                   | Montage du client, jusqu'à 5 unités                                       |
| Mode de raccordement                       | Borniers à vis-étrier, <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec extrémité de câble |
| [Ui] tension assignée d'isolement          | 250 V conforme à IEC 60947-1  |
| Limite de tension nominale                 | 0,85 à 1,1 Un conforme à IEC 60947-5-1                                    |
| Consommation électrique                    | < 15 mA   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV conforme à IEC 60947-1   |
| Fréquence fondamentale                     | 2,8 kHz   |
| Largeur hors tout CAO                      | 70 mm   |
| Hauteur hors tout CAO                      | 63 mm   |
| Profondeur hors tout CAO                   | 70 mm   |
| Poids du produit                           | 0,17 kg   |

### Environnement

|   |  |
|---|--|
| Certifications du produit                         | CSA C22-2 No 14<br>GOST<br>UL 508<br>CCC   |
| Normes  | EN/IEC 60947-5-1   |
| Traitement de protection                          | TC   |
| Température ambiante pour le stockage             | -40...70 °C  |
| Température de fonctionnement                     | -25...50 °C  |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I sur tube support conforme à IEC 61140<br>Classe II sur unité de base conforme à IEC 61140   |
| Degré de protection IP                            | IP65 sur base de fixation XVBZ0. conforme à IEC 60529<br>IP66 sur unité de base conforme à IEC 60529 |
| Tenue à l'environnement NEMA                      | NEMA 4X conforme à UL 508 (intérieur)  |

## Caractéristiques environnementales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |
| 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 months |
|----------|-----------|