

# Fiche technique du produit ZB4BD912

## Caractéristiques

Harmony XB4 - tête + embase potentiomètre - Ø22 - axe Ø6mm

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Gamme de produits              | Harmony XB4                               |
| Fonction produit               | Tête + base de montage pour potentiomètre |
| Nom de l'appareil              | ZB4                                       |
| Matériau de la collerette      | Métal plaqué chrome                       |
| Diamètre de fixation           | 22 mm                                     |
| Accessoires associés           | Pour utilisation avec un arbre Ø 6 mm     |
| Vente par quantité indivisible | 1   |
| Type de tête                   | Standard                                  |

### Complémentaires

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Poids du produit                             | 0,08 kg                              |
| Tenue au nettoyage haute pression            | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond                                 |
| Profil de l'unité de commande                | bouton à molette, avec (blanc)       |
| Présentation du produit                      | Élément de base                      |

### Environnement

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Traitement de protection                          | TH                                |
| Température ambiante de stockage                  | -40...70 °C                       |
| Température de fonctionnement                     | -40...70 °C                       |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I se conformer à IEC 60536 |
| Degré de protection IP                            | IP66 se conformer à CEI 60529     |
| Tenue à l'environnement NEMA                      | NEMA 13<br>NEMA 4X                |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tenue aux chocs IK         | IK03 se conformer à IEC 50102  |
| Normes                     | UL 508<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C8201-1  |
| Certifications du produit  | RINA<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>CSA<br>BV<br>GL<br>DNV<br>Listé UL   |
| Tenue aux vibrations       | 5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6  |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27<br>50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 |

## Emballage

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Type d'emballage 1             | PCE    |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1      |
| Poids de l'emballage 1         | 80,5 g |
| Hauteur de l'emballage 1       | 4,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 5,3 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 5,6 cm |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium   |
| Sans SVHC REACH                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| 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               | <a href="#">Informations de fin de vie</a>  |

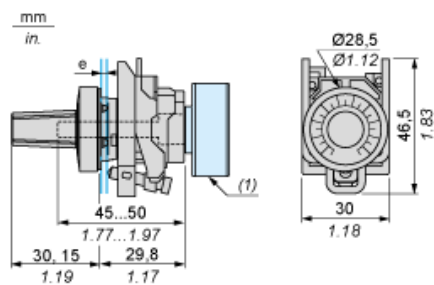
## Garantie contractuelle

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

# Fiche technique du produit ZB4BD912

## Encombrements

### Dimensions

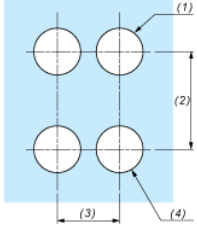
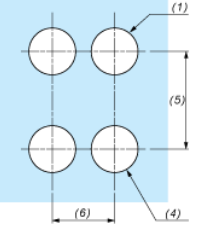


e : épaisseur du panneau de : 1 à 6 mm / 0,04 à 0,24 pouce  
(1) Potentiomètre non fourni

# Fiche technique du produit ZB4BD912

## Montage et périmètre de sécurité

### Découpe pour boutons-poussoirs, commutateurs et voyants (trous réalisés, prêt à installer)

| Raccordement par borniers à vis ou par connecteurs enfichables   | Raccordement par connecteurs Faston  |
|--|--|
|   |  |
| <p>(1) Diamètre sur support ou panneau réalisé</p> <p>(2) 40 mm min. / 1,57 pouce min.</p> <p>(3) 30 mm min. / 1,18 pouce min.</p> <p>(4) Ø 22,5 mm / 0,89 pouce Recommandé (Ø 22,3 mm <math>_0^{+0,4}</math> / 0,88 pouce <math>_0^{+0,016}</math>)</p> <p>(5) 45 mm min. / 1,78 pouce min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1,26 pouce min.</p> |  |