

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZB4BG2K1132A

## Harmony XB4 - tête bouton tournant à clé 1132A - Ø22 - 2 pos fix - retr G



### Principales

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Gamme de produits                            | Harmony XB4                   |
| Fonction produit                             | Tête de bouton-tournant à clé |
| Nom de l'appareil                            | ZB4                           |
| Diamètre de fixation                         | 22 mm                         |
| Type de tête                                 | Standard                      |
| Vente par quantité indivisible               | 1                             |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond                          |
| Profil de l'unité de commande                | Bouton-tournant à clé         |
| Positions de l'unité de commande             | 2 position 90°                |
| Type de serrure à clé                        | Clé spéciale                  |





### Complémentaires

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m |
| Endurance mécanique               | 1000000 cycle                        |
| Présentation du produit           | Élément de base                      |

### Environnement

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Traitement de protection              | TH   |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C  |
| Température de fonctionnement         | -40...70 °C  |
| Catégorie de surtension               | Classe I se conformer à IEC 60536  |
| Degré de protection IP                | IP66 se conformer à CEI 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K   |
| Tenue à l'environnement NEMA          | NEMA 13  |
| 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 |

### Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    |  <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  <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

 [Profil Environnemental Du Produit](#)

---

Profil de circularité

 [Informations De Fin De Vie](#)

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

---