

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

ZB4BG2K1132A

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Gamme de produit                             | Harmony XB4               |
| Type de produit ou équipement                | Tête d'interrupteur 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 positions 90°           |
| Type de verrouillage                         | Clé spéciale              |

### Complémentaires

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

### Environnement

|  |  |
|--|--|
| Traitement de protection               | TH   |
| Température ambiante de stockage       | -40...70 °C  |
| Température ambiante de fonctionnement | -40...70 °C  |
| Catégorie de surtension                | Classe I conforming to CEI 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) conforming to CEI 60068-2-6   |
| Tenue aux chocs mécaniques             | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27<br>50 gn (durée = 11 ms) pour accélération d'une demi-onde sinusoïdale se conformer à CEI 60068-2-27 |

### Emballage

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------|-----|

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1      |
| Hauteur de l'emballage 1       | 8,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 3,3 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 5,2 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 98,0 g |

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

F28cb399-1b6a-409d-ac7b-4169e47b25c8

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No