

## Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme de produit                             | Harmony XB5                            |
| Type de produit ou équipement                | Tête de bouton-tournant                |
| Nom de l'appareil                            | ZB5                                    |
| Matériau de la collerette                    | Plastique gris                         |
| Diamètre de fixation                         | 30,5 mm                                |
| Type de tête                                 | Collerette affleurante                 |
| Vente par quantité indivisible               | 1                                      |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond                                   |
| Type d'unité de commande                     | Droite vers le centre rappel à ressort |
| Profil de l'unité de commande                | Noir manette standard                  |
| Positions de l'unité de commande             | 3 positions de +/- 45°                 |

## Complémentaires

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Largeur hors tout CAO          | 37 mm  |
| Hauteur hors tout CAO          | 37 mm  |
| Profondeur hors tout CAO       | 46 mm  |
| Poids du produit               | 0,031 kg   |
| Endurance mécanique            | 1000000 cycle  |
| Code de composition électrique | C3 pour <6 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant<br>C4 pour <6 contacts à l'aide de simple et double blocs dans montage avant<br>C5 pour <5 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant<br>C6 pour <5 contacts à l'aide de simple et double blocs dans montage avant<br>C7 pour <4 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant<br>C8 pour <4 contacts à l'aide de simple et double blocs dans montage avant<br>C11 pour <3 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant<br>SF1 pour <3 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant |
| Présentation du produit        | Élément de base  |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Traitement de protection                       | TH   |
| Température ambiante de stockage               | -40...70 °C  |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -40...70 °C  |
| Catégorie de surtension                        | Classe II se conformer à CEI 60536   |
| Degré de protection IP                         | IP66 se conformer à CEI 60529<br>IP67 se conformer à CEI 60529   |
| Tenue à l'environnement NEMA                   | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Tenue au nettoyage haute pression              | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m   |
| Tenue aux chocs IK                             | IK03 conforme à CEI 50102  |
| Normes   | CEI 60947-5-4<br>CEI 60947-5-1<br>JIS C8201-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>UL 508<br>CEI 60947-1<br>JIS C8201-1 |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Certifications du produit  | GL[RETURN]isté UL[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)<br>[RETURN]BV[RETURN]CSA  |
| 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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Régulation REACH           | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| REACH free of SVHC         | Oui  |
| Directive RoHS UE          | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Toxic heavy metal free     | Oui  |
| Mercury free               | Oui  |
| RoHS exemption information | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine      | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |