

# Fiche produit

## Caractéristique

# ZB5AW7A3741

## Harmony tête bouton-poussoir double touche Ø22 vert + rouge E S IP66, IP69K



### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme de produits                            | Harmony XB5                                    |
| Fonction produit                             | Tête de bouton-poussoir double touche lumineux |
| Accessoires associés                         | DEL intégrale                                  |
| Nom de l'appareil                            | ZB5  |
| Matériau de la collerette                    | Plastique gris foncé                           |
| Type de tête                                 | Standard                                       |
| Diamètre de fixation                         | 22 mm  |
| Vente par quantité indivisible               | 1  |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rectangulaire                                  |
| Type d'unité de commande                     | rappel à ressort                               |
| Profil du dispositif de commande             | 2 boutons affleurants - 1 témoin central       |
| Description des opérateurs                   | "I" vert - "O" rouge                           |

### Complémentaires

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Largeur hors tout CAO         | 30 mm   |
| Hauteur hors tout CAO         | 50 mm   |
| Profondeur hors tout CAO      | 30 mm   |
| Poids du produit              | 0,023 kg  |
| Profil de l'unité de commande | Vert affleurant, I (blanc)<br>Rouge affleurant, O (blanc) |
| Endurance mécanique           | 1000000 cycle   |
| Boite associée                | XALD 1 trou   |
| Présentation du produit       | Sous-ensembles de base                                    |

### Environnement

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Température ambiante de stockage                  | -40...70 °C                        |
| Température de fonctionnement                     | -25...70 °C                        |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à IEC 60536 |
| Degré de protection IP                            | IP66<br>IP67<br>IP69               |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | IP69K  |
| 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                | IK05 se conformer à IEC 50102  |
| Normes                            | EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-5-1<br>UL 508<br>JIS C8201-1  |
| Certifications du produit         | CSA<br>DNV<br>Listé UL<br>BV<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>GL<br>RINA   |
| 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                    | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil              |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | X  |
| Profil environnemental              | ENVPEP1710010EN  |
| Profil de circularité               | ENVEOLI1710010EN   |