

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZB4BK1263

## tête pour bouton tournant lumineux - 2 positions Ø 22 - bleu



### Principales

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Gamme de produits                            | Harmony XB4                      |
| Type de produit ou de composant              | Tête de bouton tournant lumineux |
| Compatibilité produit                        | Universal LED                    |
| Nom abrégé d'appareil                        | ZB4                              |
| Matière de la collerete                      | Métal plaqué chrome              |
| Type de tête                                 | Normes                           |
| Diamètre de fixation                         | 22 mm                            |
| Vente par quantité indivisible               | 1                                |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond                             |
| Appareil de commande                         | Bouton maintenu                  |
| Profil du dispositif de commande             | Bleu poignée standard            |
| Positions d'appareil de commande             | 2 positions de 90°               |

### Complémentaires

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Largeur hors tout CAO             | 29 mm   |
| Hauteur hors tout CAO             | 29 mm   |
| Profondeur hors tout CAO          | 43 mm   |
| Poids du produit                  | 0,036 kg  |
| Tenue au nettoyeur haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m   |
| Durée de vie mécanique            | 1000000 cycle   |
| Code de composition électrique    | M3 pour <4 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral<br>M6 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec LED intégrée et transformateur<br>M10 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral<br>M4 pour <4 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant avec DEL integral |
| 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 conforme à IEC 60536                      |
| Degré de protection IP                | IP66 conforme à IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K |
| Tenue à l'environnement NEMA          | NEMA 13<br>NEMA 4X                                 |
| Degré de protection IK                | IK04 conforme à IEC 50102                          |

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

## Unités de conditionnement

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 3,5 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 5,4 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 5,4 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 42 g     |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 100      |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm    |
| Poids de l'emballage 2         | 4,483 kg |

## Caractéristiques environnementales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</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 months |
|----------|-----------|