

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZB4FA38

Harmony XB4 - tête bouton poussoir à impulsion - flush - pour étiqu - vert



### Principales

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Gamme de produits                            | Harmony XB4                      |
| Fonction produit                             | Tête de bouton-poussoir lumineux |
| Nom de l'appareil                            | ZB4F                             |
| Matériau de la collerette                    | Métal plaqué chrome              |
| Diamètre de fixation                         | 30,5 mm                          |
| Vente par quantité indivisible               | 1                                |
| Type de tête                                 | Collerette affleurante           |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond                             |
| Type d'unité de commande                     | Rappel à ressort                 |
| Profil de l'unité de commande                | Vert affleurant                  |
| Info supplémentaire de l'unité de commande   | Pour insertion d'étiquettes      |

### Complémentaires

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Largeur hors tout CAO          | 36,6 mm   |
| Hauteur hors tout CAO          | 36,6 mm   |
| Profondeur hors tout CAO       | 31 mm   |
| Poids du produit               | 0,06 kg   |
| Endurance mécanique            | 10000000 cycle  |
| Code de composition électrique | M1 pour <6 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale<br>M2 pour <6 contacts using simple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale<br>M6 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur<br>M10 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale<br>C3 pour <6 contacts using unique blocs dans montage avant<br>C4 pour <6 contacts using simple et double blocs dans montage avant<br>C14 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant |
| 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 se conformer à CEI 60529<br>IP69 se conformer à CEI 60529<br>IP69K se conformer à ISO 20653<br>Type 13 se conformer à UL 50E<br>Type 12 se conformer à UL 50E<br>Type 4 se conformer à UL 50E<br>Type 4X se conformer à UL 50E |
| Tenue aux chocs IK                    | IK06 se conformer à IEC 50102  |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Normes                     | CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>CE<br>JIS C8201-1  |
| Certifications du produit  | Listé UL<br>CSA<br>CCC<br>EAC  |
| Tenue aux vibrations       | 5 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6<br>25 mm crête-à-crête (f= 2...10 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<br>25 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe 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>  |
| 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  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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 mois |
|----------|---------|