

# Fiche produit

## Caractéristiques

# ZB4BA98

## Harmony XB4 - tête bouton poussoir lumineux à impulsion - Ø22 - 6 couleurs

### Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme de produit                             | Harmony XB4                                |
| Type de produit ou équipement                | Tête de bouton-poussoir lumineux           |
| Nom de l'appareil                            | ZB4  |
| Matériau de la collerette                    | Métal plaqué chrome                        |
| Diamètre de fixation                         | 22,5 mm                                    |
| Vente par quantité indivisible               | 1  |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond                                       |
| Type d'unité de commande                     | Rappel à ressort                           |
| Profil de l'unité de commande                | 6 couleurs au choix affleurant, non marqué |
| Info supplémentaire de l'unité de commande   | Avec ensemble de 6 capuchons en couleur    |
| Couleur de la capsule                        | 6 couleurs au choix                        |

### Complémentaires

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Largeur hors tout CAO             | 29 mm   |
| Hauteur hors tout CAO             | 29 mm   |
| Profondeur hors tout CAO          | 30 mm   |
| Poids du produit                  | 0,022 kg  |
| Tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m  |
| Endurance mécanique               | 10000000 cycle  |
| Code de composition électrique    | M1 pour <6 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale<br>M2 pour <6 contacts à l'aide de simple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale<br>M6 pour <2 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur<br>M10 pour <2 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale<br>MF1 pour <2 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale<br>MR1 pour <2 contacts à l'aide de unique blocs dans montage arrière avec DEL intégrale |

### 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<br>IP69<br>IP69K |
| Tenue à l'environnement NEMA                   | NEMA 13<br>NEMA 4X                                     |
| Tenue aux chocs IK                             | IK03 conforme à CEI 50102                              |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Normes                     | CEI 60947-1<br>CEI 60947-5-4<br>UL 508<br>JIS C8201-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>CEI 60947-5-1<br>JIS C8201-1   |
| Certifications du produit  | DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]listé<br>UL[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]GL  |
| 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

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
|-------------------|--------------------------|