

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZB5AW353

## tête pour bouton-poussoir lumineux - Ø 22 - jaune



### Principales

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Gamme de produits                            | Harmony XB5                      |
| Type de produit ou de composant              | Tête de bouton-poussoir lumineux |
| Nom abrégé d'appareil                        | ZB5                              |
| Compatibilité produit                        | LED universelle                  |
| Matière de la collerete                      | Plastique gris foncé             |
| Diamètre de fixation                         | 22 mm                            |
| Vente par quantité indivisible               | 1                                |
| Type de tête                                 | Normes                           |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond                             |
| Appareil de commande                         | Rappel de ressort                |
| Profil du dispositif de commande             | Orange encastré, sans marquage   |
| Information suppl opérateur                  | Avec lentille normale            |

### Complémentaires

|   |   |
|---|---|
| Largeur hors tout CAO                     | 29 mm   |
| Hauteur hors tout CAO                     | 29 mm   |
| Profondeur hors tout CAO                  | 30 mm   |
| Poids du produit                          | 0,017 kg  |
| Tenue au nettoyeur haute pression         | 7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m   |
| Durée de vie mécanique                    | 10000000 cycle  |
| Groupe principal                          | Bouton-poussoir lumin.  |
| Groupe de produit                         | Flush push, LED intégrée  |
| Nom de la station                         | XALD découpes 1...5<br>XALK découpes 2...5  |
| Couleur de cabochon/opérateur ou lentille | Orange  |
| Marquage                                  | Sans marquage   |
| Code de composition électrique            | M1 pour <6 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral<br>M2 pour <6 contacts utilisant simple et double 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>MF1 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral<br>MR1 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage arrière avec DEL integral |
| Présentation du produit                   | Sous-ensembles de base  |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Traitement de protection              | TC   |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C  |
| Température de fonctionnement         | -40...70 °C  |
| Catégorie de surtension               | Classe II 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                | IK05 conforming to EN 50102  |
| Normes                                | UL 508<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-1<br>GB 14048.5<br>JIS C8201-5-1<br>JIS C8201-1  |
| Certifications du produit             | BV[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]UL listed[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]GL  |
| 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-sinusoidale conforme à IEC 60068-2-27<br>50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoidale 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       | 4,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 3,400 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 5,400 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 17,000 g  |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 300       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 5,647 kg  |
| Type d'emballage 3             | P06       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 2400      |
| Hauteur de l'emballage 3       | 75,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3      | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 55,484 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)   |
| 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 |
|----------|-----------|

---