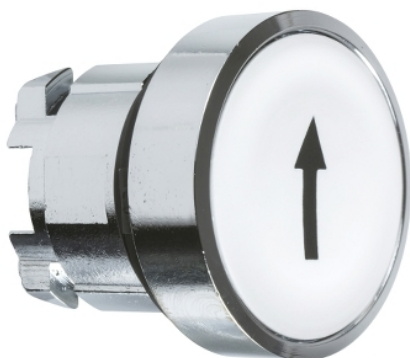


Fiche produit

Caractéristiques

ZB4BA334

tête pour bouton poussoir - Ø 22 - blanc -
flèche haute



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produits | Harmony XB4 |
| Type de produit ou de composant | Tête de bouton-poussoir non lumineux |
| Nom abrégé d'appareil | ZB4 |
| Matière de la collerete | Métal plaqué chrome |
| 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 | Blanc encastré, flèche montante (noir) |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Largeur hors tout CAO | 29 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 29 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 28 mm |
| Durée de vie mécanique | 10000000 cycle |
| Code de composition électrique | C1 pour <9 contacts utilisant unique blocs in montage avant C2 pour <9 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant C11 pour <3 contacts utilisant unique blocs in montage avant C15 pour <1 contacts utilisant unique blocs in 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 conforme à IEC 60536 |
| Degré de protection IP | IP66 conforme à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Degré de protection IK | IK06 conforme à IEC 50102 |
| Normes | CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |

| | |
|----------------------------|--|
| Certifications du produit | DNV BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) GL UL listed |
| 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 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 | 3,4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,4 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 28,0 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 300 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 8,992 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|