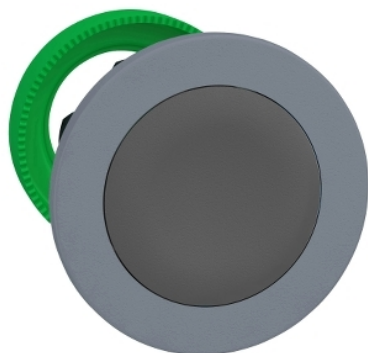


Fiche produit

Caractéristiques

ZB5FA8C0

Harmony XB5 - tête de bouton poussoir - Ø22 - col flush grise - gris



Principales

| | |
|--|--------------------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XB5 |
| Fonction produit | Tête de bouton-poussoir non lumineux |
| Nom de l'appareil | ZB5 |
| Accessoires associés | ZBYF... ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ |
| Matériau de la collerette | Plastique gris |
| Diamètre de fixation | 30,5 mm |
| Type de tête | Collerette affleurante |
| 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 | Gris affleurant, non marqué |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Largeur hors tout CAO | 37 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 37 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 30 mm |
| Poids du produit | 0,03 kg |
| Endurance mécanique | 10000000 cycle |
| Code de composition électrique | C1 pour <9 contacts using unique blocs dans montage avant C2 pour <9 contacts using simple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts using unique blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts using unique blocs dans montage avant SF1 pour <3 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 II se conformer à IEC 60536 |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m |
| Tenue aux chocs IK | IK03 se conformer à IEC 50102 |
| Normes | CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |

| | |
|----------------------------|--|
| Certifications du produit | CSA LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA DNV Listé UL BV |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 25 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 2 mm crête-à-crête (f= 2...10 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |

Garantie contractuelle

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