

Fiche produit

Caractéristiques

ZB5FW333C0

Harmony XB5 - tête de bouton poussoir lumineux - Ø22 - col flush grise - vert



Principales

| | |
|--|----------------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XB5 |
| Fonction produit | Tête de bouton-poussoir lumineux |
| Nom de l'appareil | ZB5 |
| Accessoires associés | DEL intégrale |
| Matériau de la collerette | Plastique gris |
| Diamètre de fixation | 30 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, non marqué |
| Info supplémentaire de l'unité de commande | Avec lentille normale |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| Largeur hors tout CAO | 37 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 37 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 30 mm |
| Poids du produit | 0,017 kg |
| Tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m |
| Endurance mécanique | 10000000 cycle |
| Groupe principal | Bouton-poussoir lumineux |
| Rroupe de produits | Poussoir affleurant lumineux LED |
| Couleur de la capsule | Vert |
| Marquage | Sans marquage |
| Code de composition électrique | M1 pour <6 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M2 pour <6 contacts using simple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale MF1 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale |
| Présentation du produit | Élément de base |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Traitement de protection | TC |
| 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 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |

| | |
|----------------------------|--|
| Tenue aux chocs IK | IK03 se conformer à EN 50102 |
| Normes | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | LROS (Lloyds register of shipping) DNV Listé UL CSA GL BV RINA |
| 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 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 |

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 mois |
|----------|---------|