

Fiche produit Caractéristiques

ZB5AA1656482001

Harmony - Tete bouton poussoir emballe par 100



Principales

| Gamme de produit | Harmony XB5 |
|--|--------------------------------------|
| Type de produit ou équipement | Tête de bouton-poussoir non lumineux |
| Nom de l'appareil | ZB5 |
| Matériau de la collerette | Plastique gris foncé |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Type de tête | Standard |
| Vente par quantité indivisible | 100 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Type d'unité de commande | Rappel à ressort |
| Profil de l'unité de commande | Blanc encastré, non marqué |
| Info supplémentaire de l'unité de commande | Protection haute |

Complémentaires

| Largeur hors tout CAO | 29 mm |
|--------------------------------|---|
| Hauteur hors tout CAO | 29 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 31 mm |
| Poids du produit | 0,02 kg |
| Endurance mécanique | 10000000 cycle |
| Boîte associée | XALD 15 découpes XALK 25 découpes |
| Code de composition électrique | C1 pour <9 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C2 pour <9 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SF1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SR1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage arrière |

Environnement

| Traitement de protection | TH | |
|--|--|--|
| Température ambiante de stockage | -4070 °C | |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -4070 °C | |
| Catégorie de surtension | Classe II se conformer à CEI 60536 | |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K | |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 NEMA 4X | |
| Tenue au nettoyage haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m | |
| Tenue aux chocs IK | IK03 se conformer à CEI 50102 | |
| | | |

| Certifications du produit | LROS (Lloyds register of shipping) |
|----------------------------|---|
| | RINA |
| | BV |
| | DNV |
| | GL |
| | Listé UL |
| | CSA |
| 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 |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|----------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 18,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 100 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,255 kg |
| | |

Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | ☑ Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| 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 mois |
|----------|---------|