

Fiche produit

Caractéristiques

ZB4BW7L3741

tête bouton-poussoir double touche - Ø 22 -
vert + rouge - E - S - IP66, IP69K



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produits | Harmony XB4 |
| Type de produit ou de composant | Tête de bouton-poussoir double touche lumineux |
| Compatibilité produit | DEL integral |
| Nom abrégé d'appareil | ZB4 |
| Matière de la collerete | Métal plaqué chrome |
| Type de tête | Normes |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rectangulaire |
| Appareil de commande | Rappel de ressort |
| Profil du dispositif de commande | 1 bouton affleurant - 1 bouton dépassant - 1 témoin central |
| Description des opérateurs | I' vert - 'O' rouge |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|---|
| Largeur hors tout CAO | 30 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 50 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 30 mm |
| Poids du produit | 0,056 kg |
| Tenue au nettoyeur haute pression | 7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m |
| Couleur du marquage | Repérage blanc pour les caches verts, rouges ou noirs Repérage noir pour les caches blancs |
| Profil du dispositif de commande | Vert encastré, I (blanc) RED saillant, O (blanc) |
| Durée de vie mécanique | 1000000 cycle |
| Code de composition électrique | M1 pour <6 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral M2 pour <6 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant avec DEL integral M6 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec LED intégrée et transformateur M10 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral |
| Présentation du produit | Sous-ensembles de base |

Environnement

| | |
|---|---|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -40...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I conforme à IEC 61140 |
| Degré de protection IP | IP66 conforme à IEC 60529 IP69K IP69 conforme à IEC 60529 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |

| | |
|----------------------------|--|
| Degré de protection IK | IK06 conforming to IEC 50102 |
| Normes | IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | UL listed[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]GL[RETURN]CSA |
| 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 | 3,300 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,300 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 57,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 200 |
| 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 | 12,006 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 |
|----------|-----------|