

Fiche produit

Caractéristiques

ZB4BC38023RA

Harmony tête de BP Ø37 IP69K - Ø22 - vert - avec marquage - symbole pivoté 90°



Principales

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XB4 |
| Fonction produit | Tête de bouton-poussoir |
| Nom de l'appareil | ZB4 |
| Matériau de la collerette | Métal plaqué chrome |
| Type de tête | Standard |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Vente par quantité indivisible | 1 |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Largeur hors tout CAO | 37 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 18,5 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 37 mm |
| Poids du produit | 0,036 kg |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I se conformer à IEC 61140 |
| 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, type H023 (blanc) |
| Info supplémentaire de l'unité de commande | Montage horizontal |
| Endurance mécanique | 3000000 cycle |
| 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 |
| Groupe principal | Environnements soumis à l'humidité, à la poussière, au nettoyage haute pression |
| Roupe de produits | Affleurant marqué type H023 |
| Couleur de la capsule | Vert |
| Marquage | Type H023 |
| Couleur du marquage | Blanc |
| 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 |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C |
| Température de fonctionnement | -40...70 °C |
| Degré de protection IP | IP66 se conformer à CEI 60529 IP69K IP69 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 4 se conformer à UL 508 NEMA 13 NEMA 12 |
| Tenue au nettoyage haute pression | 90 Pa à 82,5 °C |

| | |
|---------------------------|---|
| Tenue aux chocs IK | IK06 se conformer à CEI 62262 |
| Normes | CSA C22.2 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 |
| Certifications du produit | UL CE CSA |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|