



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produit | Harmony XB5 |
| Type de produit ou équipement | Tête de bouton-poussoir double touche lumineux |
| Accessoires associés | DEL intégrale |
| Nom de l'appareil | ZB5 |
| Matériau de la collerette | Plastique gris foncé |
| Type de tête | Standard |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rectangulaire |
| Type d'unité de commande | Rappel à ressort |
| Profil du dispositif de commande | 1 bouton affleurant - 1 bouton dépassant - 1 témoin central |
| Description des opérateurs | Vert non marqué - rouge marqué |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|--|
| Largeur hors tout CAO | 30 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 50 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 35 mm |
| Poids du produit | 0,023 kg |
| Profil de l'unité de commande | Vert affleurant, non marqué Rouge dépassant, non marqué |
| Endurance mécanique | 1000000 cycle |
| Boîte associée | XALD 1 découpe |
| Présentation du produit | Sous-ensembles de base |

Environnement

| | |
|---|---|
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...70 °C |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II se conformer à CEI 60536 |
| Degré de protection IP | IP66 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 | IK05 se conformer à CEI 50102 |
| Normes | EN/CEI 60947-5-4 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-1 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]listé UL[RETURN]DNV |

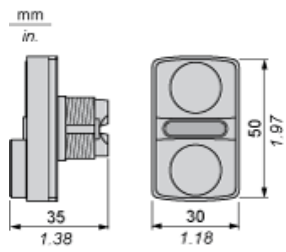
| | |
|----------------------------|--|
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 |

Durabilité de l'offre

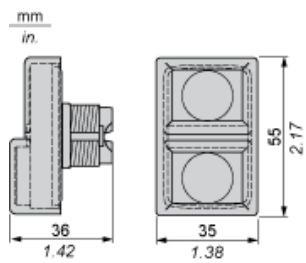
| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux 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 |

Dimensions

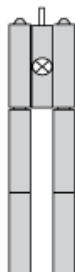
Sans capuchon



Avec capuchon ZBA710



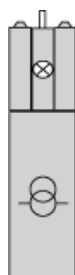
Composition électrique correspondant aux codes M1 et M7



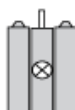
Composition électrique correspondant aux codes M2 et M8



Composition électrique correspondant aux codes M6 et P2



Composition électrique correspondant aux codes M5, M10, MF1, MR1 et MF2



Légende

Contact simple



Contact double



Bloc lumineux



Emplacement possible

