



Principal

| | |
|--|-----------------------------|
| Gamme de produits | Harmony XALF Harmony XB5 |
| Fonction produit | Tête de bouton-tournant |
| Nom abrégé de l'appareil | ZB5 |
| Matériau de la collerette | Plastique gris foncé |
| Diamètre de fixation | 22 mm |
| Type de tête | Standard |
| Vente par quantité indivisible | 1 |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rond |
| Type d'unité de commande | stay put |
| Profil de l'unité de commande | Black standard handle |
| Positions de l'unité de commande | 2 position 90° |

Complémentaire

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Largeur hors tout CAO | 29 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 29 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 46 mm |
| Poids | 0,017 kg |
| Durée de vie mécanique | 1000000 cycle |
| Boîte associée | XALD 1..5 trous XALK 2..5 trous |

| | |
|-----------------------------|--|
| Electrical composition code | C3 pour <6 contacts using unique in montage avant C4 pour <6 contacts using simple et double in montage avant C5 pour <5 contacts using unique in montage avant C6 pour <5 contacts using simple et double in montage avant C7 pour <4 contacts using unique in montage avant C8 pour <4 contacts using simple et double in montage avant C11 pour <3 contacts using unique in montage avant C15 pour <1 contacts using unique in montage avant SF1 pour <3 contacts using unique in montage avant |
|-----------------------------|--|

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Présentation du produit | Élément de base |
|-------------------------|-----------------|

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Traitement de protection | TH |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -40...70 °C |
| Catégorie de surtension | Classe II conformément à IEC 60536 |
| Degré de protection IP | IP67 conformément à CEI 60529 IP69 conformément à CEI 60529 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 | IK06 conformément à IEC 50102 |
| Normes | JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Certifications du produit | GL CSA BV DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping) Listé UL |
| Tenue aux vibrations | 5 gn (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27 |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 24 g |
| Poids de l'emballage 2 | 123 g |
| Poids de l'emballage 3 | 5,304 kg |

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 months |
|----------|-----------|