



## Principal

Gamme de produits	Harmony XB5 Harmony XALF
Fonction produit	Tête de bouton-tournant à clé
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	Noir bouton-tournant à clé
Positions de l'unité de commande	2 position 90°
Type de serrure à clé	Ronis 421E
Position de retrait de la clé	Gauche

## Complémentaire

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	72 mm
Poids	0,057 kg
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Boîte associée	XALD 1..5 trous XALK 2..5 trous
Electrical composition code	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  
 C3 pour <6 contacts using unique in montage avant  
 SF1 pour <3 contacts using unique in montage avant  
 SR1 pour <3 contacts using unique in montage arrière  
 C15 pour <1 contacts using unique in montage avant

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	IP66 conformément 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	IK06 conformément à IEC 50102
Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1
Certifications du produit	RINA CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BV Listé UL
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour acceleration sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,050 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,880 dm
Largeur de l'emballage 1	0,340 dm
Longueur de l'emballage 1	0,540 dm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------