## Fiche produit Caractéristiques

# ZB5AG08C0

Harmony XB5 - tête bouton à clé 455 - Ø22 - col grise - 3 pos rap DC - retr G



#### **Principales** Gamme de produits Harmony XB5 Fonction produit Tête de bouton-tournant à clé ZB5 Nom de l'appareil Matériau de la collerette Plastique gris Diamètre de fixation 22 mm Type de tête Standard Vente par quantité indivisible Forme de la tête de Rond l'unité de signalisation Type d'unité de Droite vers le centre rappel à ressort commande Profil de l'unité de Noir bouton-tournant à clé commande Positions de l'unité de 3 positions de +/- 45° commande Type de serrure à clé Ronis 455 Position de retrait de la Gauche

#### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	72 mm
Poids du produit	0,057 kg
Endurance mécanique	1000000 cycle
Boite associée	XALD 15 trous XALK 25 trous
Code de composition électrique	C4 pour <6 contacts using simple et double blocs dans montage avant C5 pour <5 contacts using unique blocs dans montage avant C6 pour <5 contacts using simple et double blocs dans montage avant C7 pour <4 contacts using unique blocs dans montage avant C8 pour <4 contacts using simple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts using unique blocs dans montage avant C3 pour <6 contacts using unique blocs dans montage avant SF1 pour <3 contacts using unique blocs dans montage avant SR1 pour <3 contacts using unique blocs dans montage arrière
Présentation du produit	Élément de base

### Environnement

Traitement de protection	TH	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Température de fonctionnement	-4070 °C	
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536	
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67	
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 se conformer à IEC 50102
Normes	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-5-4
	EN/IEC 60947-1
	JIS C8201-5-1
	UL 508
	JIS C8201-1
Certifications du produit	RINA
	Listé UL
	DNV
	GL
	LROS (Lloyds register of shipping)
	BV
	CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 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

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>™</b> Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois