

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZB5AD303C0

Harmony XB5 - tête de bouton tournant - Ø22 - col grise - 3 posit fixes - vert



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Tête de bouton-tournant
Nom de l'appareil	ZB5
Matériau de la collerette	Plastique gris
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	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Vert manette standard
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	46 mm
Poids du produit	0,017 kg
Endurance mécanique	1000000 cycle
Boite associée	XALD 1...5 trous XALK 2...5 trous
Code de composition électrique	C3 pour <6 contacts using unique blocs dans montage avant 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 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	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529
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 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certifications du produit	RINA CSA BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL Listé UL
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

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

## Garantie contractuelle

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