# Fiche produit Caractéristiques

# ZB5AK1833C0

Harmony XB5 - tête bouton tournant lumin -Ø22 - col grise - 3 pos rap DC - vert



# **Principales**

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Tête de bouton-tournant lumineux
Accessoires associés	DEL intégrale
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	Droite vers le centre rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Vert manette standard
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

#### Complémentaires

Présentation du produit	Élément de base	
	M4 pour <4 contacts using simple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale	
	MR1 pour <2 contacts using unique blocs dans montage arrière avec DEL intégrale	
	MF1 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale	
	intégrale	
	M10 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL	
	et transformateur	
Code de composition électrique	M3 pour <4 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale	
	XALK 25 trous	
Boite associée	XALD 15 trous	
Endurance mécanique	1000000 cycle	
Poids du produit	0,016 kg	
Profondeur hors tout CAO	43 mm	
Hauteur hors tout CAO	29 mm	
Largeur hors tout CAO	29 mm	
Complementance		

#### Environnement

TH	
-4070 °C	
-4070 °C	
Classe II se conformer à IEC 60536	
IP66 se conformer à CEI 60529 IP67	
NEMA 13 NEMA 4X	
7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m	
IK06 se conformer à IEC 50102	
	-4070 °C  -4070 °C  Classe II se conformer à IEC 60536  IP66 se conformer à CEI 60529 IP67  NEMA 13 NEMA 4X  7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m

Normes	UL 508	
	CSA C22.2 No 14	
	EN/IEC 60947-5-5	
	JIS C8201-5-1	
	EN/IEC 60947-5-4	
	EN/IEC 60947-1	
	EN/IEC 60947-5-1	
	JIS C8201-1	
Certifications du produit	Listé UL	
	GL	
	BV	
	DNV	
	LROS (Lloyds register of shipping)	
	RINA	
	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

₫ Déclaration REACh	
Oui	
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Oui	
Oui	
<b>₫</b> Oui	
₫ Déclaration RoHS Pour La Chine	

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	