Fiche produit Caractéristiques

ZB5AK1233C0

Harmony XB5 - tête bouton tournant lumineux -Ø22 - col grise - 2 pos fix - vert



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5 Harmony XALF	
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	Position maintenue	
Profil de l'unité de commande	Vert manette standard	
Positions de l'unité de commande	2 position 90°	

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	
	intégrale	
	intégrale MF1 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL	
	M10 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL	
	et transformateur	
code de composition dicounque	M6 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale	
Code de composition électrique	M3 pour <4 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	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00	

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	UL 508	
	CSA C22.2 No 14	
	JIS C8201-5-1	
	EN/IEC 60947-5-5	
	EN/IEC 60947-5-1	
	EN/IEC 60947-5-4	
	EN/IEC 60947-1	
	JIS C8201-1	
Certifications du produit	Listé UL	
	DNV	
	LROS (Lloyds register of shipping)	
	RINA	
	BV	
	GL	
	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	Oui Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans SVHC REACh		
Directive RoHS UE		
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	⊡ Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	

Garantie contractuelle

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