Fiche produit Caractéristiques

ZB5AH13C0

Harmony XB5 - tête bouton pousser-pousser lumineux - Ø22 - col grise - blanc



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Tête de bouton-poussoir 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	pousser-pousser
Profil de l'unité de commande	Blanc dépassant, non marqué

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	33 mm
Poids du produit	0,017 kg
Endurance mécanique	5000000 cycle
Boite associée	XALD 15 trous XALK 25 trous
Code de composition électrique	M5 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale MF1 pour <2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL
	intégrale MR1 pour <2 contacts using unique blocs dans montage arrière avec DEL intégrale
Présentation du produit	Élément de base

Environnement

Température ambiante pour le stockage -4070 °C Température de fonctionnement -2570 °C Classe de protection contre les chocs électriques Classe II se conformer à IEC 60536 Degré de protection IP IP66 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 IK05 se conformer à IEC 50102	Traitement de protection	TH
Classe de protection contre les chocs électriques Classe II se conformer à IEC 60536 Degré de protection IP IP66 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	Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Degré de protection IP IP66 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	Température de fonctionnement	-2570 °C
Tenue à l'environnement NEMA NEMA 13 NEMA 4X Tenue au nettoyage haute pression 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m	Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 60536
NEMA 4X Tenue au nettoyage haute pression 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m	Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
	Tenue à l'environnement NEMA	
Tenue aux chocs IK IK05 se conformer à IEC 50102	Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
	Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à IEC 50102

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	