Fiche produit Caractéristiques

ZB5AK1783C0

Harmony XB5 - tête bouton tournant lum - Ø22 - col grise - 3 pos rap GC - jaune



Principales Gamme de pr

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
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Gauche vers le centre rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Jaune 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	43 mm
Poids du produit	0,016 kg
Endurance mécanique	1000000 cycle
Boite associée	XALD 15 trous XALK 25 trous
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 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 MR4 pour <4 contacts using simple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale
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	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-5-5
	JIS C8201-5-1
	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-4
	UL 508
	EN/IEC 60947-1
	JIS C8201-1
Certifications du produit	Listé UL
	CSA
	GL
	BV
	LROS (Lloyds register of shipping)
	RINA
	DNV
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
₫ Oui
₫ Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois