Fiche produit Caractéristiques

ZB5AK1413C0

Harmony XB5 - tête bouton tournant lum - Ø22 - col grise - 2 pos à rap. - blanc



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 la gauche rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Blanc 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
	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	0,017 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

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois