

# Fiche produit Caractéristiques

# ZB4BW7A1715

Harmony tête bt-pous double touche Ø22 blanc + blanc - marquage + et - IP66





#### **Principales**

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Tête de bouton-poussoir double touche lumineux
Accessoires associés	DEL intégrale
Nom de l'appareil	ZB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rectangulaire
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil du dispositif de commande	2 boutons affleurants - 1 témoin central
Description des opérateurs	"+" blanc - "-" blanc

### Complémentaires

Complementaires	
Largeur hors tout CAO	30 mm
Hauteur hors tout CAO	50 mm
Profondeur hors tout CAO	30 mm
Poids du produit	0,056 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Couleur du marquage	Marquage blanc avec capsules verte, rouge ou noires Marquage noir avec capsule blanche
Profil de l'unité de commande	Blanc affleurant, - (noir) Blanc affleurant, + (noir)
Endurance mécanique	1000000 cycle
Code de composition électrique	M1 pour <6 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M2 pour <6 contacts using simple et double 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
Présentation du produit	Sous-ensembles de base

#### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X

Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à IEC 50102
Normes	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-4
	UL 508
	EN/IEC 60947-5-1
	JIS C8201-5-1
	EN/IEC 60947-5-5
	CSA C22.2 No 14
	JIS C8201-1
Certifications du produit	GL
	DNV
	LROS (Lloyds register of shipping)
	Listé UL
	BV
	CSA
	RINA
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

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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	<b>ਔ</b> Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois