## Fiche produit Caractéristiques

## **ZB4FW163**

# Harmony XB4 - tête bouton poussoir lum DEL - flush - dépassant - bleu





#### **Principales**

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom de l'appareil	ZB4F
Accessoires associés	DEL intégrale ZBYF ZBZF32 ZBZF33
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Type de tête	Collerette affleurante
Diamètre de fixation	30,5 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Bleu dépassant, non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille normale

#### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	36,6 mm
Hauteur hors tout CAO	36,6 mm
Profondeur hors tout CAO	35 mm
Poids du produit	0,06 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Endurance mécanique	10000000 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	Élément de base

### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à ISO 20653 Type 13 se conformer à UL 50 E Type 12 se conformer à UL 50 E Type 4 se conformer à UL 50 E Type 4X se conformer à UL 50 E

Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à EN 50102
Normes	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-5-4
	UL 508
	EN/IEC 60947-1
	JIS C8201-5-1
	CE
	JIS C8201-1
Certifications du produit	Listé UL
	CSA
	CCC
	EAC
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
	2 mm crête-à-crête (f= 210 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
	25 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe 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>₽</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