



### Principal

Gamme de produits	Harmony XB5 Harmony XALF
Fonction produit	Tête de bouton-tournant lumineux
Accessoires associés	DEL integral
Nom abrégé de l'appareil	ZB5
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
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	stay put
Profil de l'unité de commande	Vert manette standard
Positions de l'unité de commande	2 position 90°

### Complémentaire

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	43 mm
Poids	0,016 kg
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Boîte associée	XALD 1..5 trous XALK 2..5 trous
Electrical composition code	M3 pour <4 contacts using unique in montage avant avec DEL integral M6 pour <2 contacts using unique in montage avant avec DEL intégrale et transformateur M10 pour <2 contacts using unique in montage avant avec DEL integral MF1 pour <2 contacts using unique in montage avant avec DEL integral MR1 pour <2 contacts using unique in montage arrière avec DEL integral M4 pour <4 contacts using simple et double in montage avant avec DEL integral
Présentation du produit	Élément de base

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

## Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II conformément à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 conformément à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
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 conformément à IEC 50102
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	Listé UL DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV GL CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	24 g
---------------------------	------

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------