



## Main

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Tête de bouton-tournant
Nom abrégé de l'appareil	ZB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
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	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Noir interrupteur à bascule
Positions de l'unité de commande	2 position 90°

## Complementary

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	45 mm
Poids	0.026 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Durée de vie mécanique	500000 cycle
Electrical composition code	C11 pour <= 3 contacts using unique blocks en montage avant C15 pour 1 contacts using unique blocks en montage avant C12 pour <= 6 contacts using unique blocks en montage avant C13 pour <= 6 contacts using simple et double blocks en montage avant

## Environment

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe I conformément à IEC 60536
Degré de protection IP	IP69 conformément à IEC 60529 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 conformément à IEC 50102
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5
Certifications du produit	DNV BV RINA Listé UL CSA LROS (Lloyds register of shipping) GL
Tenue aux vibrations	5 gn (f = 2...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à IEC 60068-2-27

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------