



Principal

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Tête de bouton-tournant
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	Black standard handle
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°

Complémentaire

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	46 mm
Poids	0,017 kg
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Boîte associée	XALD 1..5 trous XALK 2..5 trous
Electrical composition code	C3 pour <6 contacts using unique in montage avant C4 pour <6 contacts using simple et double in montage avant C5 pour <5 contacts using unique in montage avant C6 pour <5 contacts using simple et double in montage avant C7 pour <4 contacts using unique in montage avant C8 pour <4 contacts using simple et double in montage avant C11 pour <3 contacts using unique in montage avant SF1 pour <3 contacts using unique in montage avant SR1 pour <3 contacts using unique in montage arrière

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

Présentation du produit	Élément de base
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	IP67 conformément à CEI 60529 IP69 conformément à CEI 60529 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	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL Listé UL BV CSA RINA
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)	0,023 kg
---------------------------	----------

Offre de la durabilité

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	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 months
----------	-----------