



Principal

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Tête de bouton-poussoir double touche lumineux
Accessoires associés	DEL integral
Nom abrégé de l'appareil	ZB4
Matériau de la collerette	Métal noir
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	spring return
Profil du dispositif de commande	2 boutons affleurants - 1 témoin central
Description des opérateurs	Flèche vers le haut' blanche - 'flèche vers le bas' noire

Complémentaire

Largeur hors tout CAO	30 mm
Hauteur hors tout CAO	50 mm
Profondeur hors tout CAO	30 mm
Poids	0,056 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Couleur du marquage	Marquage noir avec capsule blanche Marquage blanc avec capsules verte, rouge ou noires
Profil de l'unité de commande	White flush, up arrow (black) Black flush, down arrow (white)
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Electrical composition code	M1 pour <6 contacts using unique in montage avant avec DEL integral M2 pour <6 contacts using simple et double in montage avant avec DEL integral M6 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED and transformer

Présentation du produit	Sous-ensembles de base
-------------------------	------------------------

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Class I conforming to IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 conformément à CEI 60529 IP67 conformément à CEI 60529 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 conformément à IEC 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) CSA RINA Listé UL BV
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 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 (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	56 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	3,3 cm
Longueur de l'emballage 1	5,3 cm

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
----------	-----------
