



Principal

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom abrégé de l'appareil	ZB5
Accessoires associés	DEL integral
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Type de tête	Standard
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Vert noyé, non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Avec lentille normale

Complémentaire

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	30 mm
Poids	0,017 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Groupe principal	Bouton-poussoir lumineux
Groupe de produits	Poussoir affleurant lumineux LED
Boîte associée	XALD 1..5 trous XALK 2..5 trous
Couleur de la capsule	Vert

Marquage	Sans marquage
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 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
Présentation du produit	Sous-ensembles de base

Environnement

Traitement de protection	TC
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 aux chocs IK	IK05 conformément à EN 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 GB 14048.5 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certifications du produit	GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV CSA Listé UL
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 acceleration sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour acceleration sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	18 g
Poids de l'emballage 2	1,09 kg
Poids de l'emballage 3	5,628 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 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
----------	-----------
