



## 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	Rouge 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	Rouge

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	UL 508 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV CSA Listé UL DNV
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)	18 g
Poids de l'emballage 2	1,09 kg
Poids de l'emballage 3	5,642 kg

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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 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
----------	-----------

---