



### Principal

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Tête de bouton-poussoir triple touche
Nom abrégé de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Diamètre de fixation	22 mm
Type de tête	Standard
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rectangulaire
Type d'unité de commande	spring return
Profil du dispositif de commande	1 bouton affleurant - 1 bouton STOP dépassant central
Description des opérateurs	Flèche vers la droite' blanche - 'flèche vers la gauche' noire - 'STOP' rouge

### Complémentaire

Largeur hors tout CAO	30 mm
Hauteur hors tout CAO	50 mm
Profondeur hors tout CAO	35 mm
Poids	0,023 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Couleur du marquage	Marquage blanc avec capsules verte, rouge ou noires Marquage noir avec capsule blanche
Profil de l'unité de commande	Rouge dépassant, STOP (blanc) Blanc noyé, flèche droite (noir) Noir noyé, flèche gauche (blanc)
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Boîte associée	XALD 1 cut-out
Electrical composition code	C1 pour <9 contacts using unique in montage avant C2 pour <9 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

Présentation du produit	Élément de base
-------------------------	-----------------

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140
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 aux chocs IK	IK05 conformément à IEC 50102
Normes	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certifications du produit	RINA BV GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV Listé UL CSA
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 acceleration 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)	24 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	<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 métaux lourds toxiques	Oui
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
----------	-----------