

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZB4BW7L3741

tête bouton-poussoir double touche - Ø 22 -  
vert + rouge - E - S - IP66, IP69K



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Type de produit ou de composant	Tête de bouton-poussoir double touche lumineux
Compatibilité produit	DEL integral
Nom abrégé d'appareil	ZB4
Matière de la collerete	Métal plaqué chrome
Type de tête	Normes
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rectangulaire
Appareil de commande	Rappel de ressort
Profil du dispositif de commande	1 bouton affleurant - 1 bouton dépassant - 1 témoin central
Description des opérateurs	I' vert - 'O' rouge

### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	30 mm
Hauteur hors tout CAO	50 mm
Profondeur hors tout CAO	30 mm
Poids du produit	0,056 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Couleur du marquage	Repérage blanc pour les caches verts, rouges ou noirs Repérage noir pour les caches blancs
Profil du dispositif de commande	Vert encastré, I (blanc) RED saillant, O (blanc)
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Code de composition électrique	M1 pour <6 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral M2 pour <6 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant avec DEL integral M6 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec LED intégrée et transformateur M10 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec DEL integral
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	Classe I conforme à IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 conforme à IEC 60529 IP69K IP69 conforme à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Degré de protection IK	IK06 conforme à IEC 50102

Normes	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	UL listed DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC 60068-2-27

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,300 cm
Largeur de l'emballage 1	5,300 cm
Longueur de l'emballage 1	5,500 cm
Poids de l'emballage 1	57,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	200
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,006 kg

## Caractéristiques environnementales

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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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
----------	-----------