

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZB5AW33

## tête pour bouton-poussoir lumineux - Ø 22 - vert



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom abrégé d'appareil	ZB5
Compatibilité produit	BA 9s
Matière de la collerete	Plastique gris foncé
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Type de tête	Normes
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Appareil de commande	Rappel de ressort
Profil du dispositif de commande	Vert encastré, sans marquage
Information suppl opérateur	Avec lentille normale

### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	32 mm
Poids du produit	0,018 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Groupe principal	Bouton-poussoir lumin.
Groupe de produit	Flush push BA9s
Nom de la station	XALD découpes 1...5 XALK découpes 2...5
couleur de cabochon/opérateur ou lentille	Vert
Marquage	Sans marquage
Code de composition électrique	M7 pour <6 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec BA 9s M8 pour <6 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant avec BA 9s M9 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec BA 9s et transformateur MF2 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant avec BA 9s
Présentation du produit	Sous-ensembles de base

### Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...55 °C
Catégorie de surtension	Classe II conforme à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 conforme à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Degré de protection IK	IK05 conforme à EN 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certifications du produit	GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) CSA BV UL listed
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-sinusoidale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoidale 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	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	3,4 cm
Longueur de l'emballage 1	5,4 cm
Poids de l'emballage 1	18,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,062 kg

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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
----------	-----------