

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZB4BC38067RA

Harmony - Bouton poussoir pour environnement dur,



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Tête de bouton-poussoir
Nom de l'appareil	ZB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	37 mm
Hauteur hors tout CAO	18,5 mm
Profondeur hors tout CAO	37 mm
Poids du produit	0,036 kg
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à IEC 61140
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Bleu clair affleurant, type H067 (vert)
Info supplémentaire de l'unité de commande	Montage horizontal
Endurance mécanique	3000000 cycle
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27
Groupe principal	Environnements soumis à l'humidité, à la poussière, au nettoyage haute pression
Rroupe de produits	Encastré marqué type H067
Couleur de la capsule	Vert
Marquage	Type H067
Couleur du marquage	Blanc
Code de composition électrique	C1 pour <9 contacts using unique blocs dans montage avant C2 pour <9 contacts using simple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts using unique blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts using unique blocs dans montage avant

### Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP69K IP69
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4 se conformer à UL 508 NEMA 13 NEMA 12
Tenue au nettoyage haute pression	90 Pa à 82,5 °C
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à CEI 62262

Normes	IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-1 CSA C22.2
Certifications du produit	CSA CE UL
<b>Garantie contractuelle</b>	
Garantie	18 mois