

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom abrégé de l'appareil	ZB4
Accessoires associés	DEL intégrale
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête-de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Jaune noyé non marqué
Info supplémentaire de l'unité de commande	Pour insertion d'étiquettes

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	30 mm
Poids	0.028 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Code de composition électrique	C3 pour <= 6 contacts using unique blocs dans montage avant C4 pour <= 6 contacts using simple et double blocs dans montage avant C14 pour <= 2 contacts using unique blocs dans montage avant M1 pour <= 6 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M2 pour <= 6 contacts using simple et double blocs dans montage avant avec DEL intégrale M10 pour <= 2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale M6 pour <= 2 contacts using unique blocs dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur
Groupe principal	Bouton-poussoir lumineux
Groupe de produits	Poussoir affleurant pour insertion d'étiquette
Couleur de la capsule	Jaune
Marquage	Sans marquage
Code de comptabilité	ZB4

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP69 IP67 IP66 se conformer à IEC 60529 IP69K

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à EN 50102
Normes	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	GL RINA DNV LROS (Lloyds register of shipping) Listé UL CSA BV
Tenue aux vibrations	5 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------