

Fiche produit

Caractéristiques

ZB4BA7341

tête bouton-poussoir double touche - Ø 22 - vert + rouge - E - S - IP66, IP69 K



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Type de produit ou de composant	Tête de bouton-poussoir double touche
Nom abrégé d'appareil	ZB4
Matière de la collerete	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	22 mm
Type de tête	Normes
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	2 boutons affleurants
Description des opérateurs	I' vert - 'O' rouge

Complémentaires

Poids du produit	0,056 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Couleur du marquage	Repérage noir pour les caches blancs Repérage blanc pour les caches verts, rouges ou noirs
Profil du dispositif de commande	Vert encastré, I (blanc) RED encastré, O (blanc)
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Code de composition électrique	C3 pour <6 contacts utilisant unique blocs in montage avant C4 pour <6 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant C14 pour <2 contacts utilisant unique blocs in montage avant
Présentation du produit	Élément de base

Environnement

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 60536
Degré de protection IP	IP67 conforme à IEC 60529 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 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1

Certifications du produit	DNV UL listed CSA GL LROS (Lloyds register of shipping) BV
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	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	5,300 cm
Poids de l'emballage 1	56,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	3,500 cm
Longueur de l'emballage 2	26,600 cm
Poids de l'emballage 2	282,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	11,768 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------