

Fiche produit

Caractéristiques

ZB4BG3

tête pour bouton tournant à serrure - 3 positions - Ø 22 - noir



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Type de produit ou de composant	Tête de sélecteur à clé
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	Rond
Profil du dispositif de commande	Noir Interrupteur à clé
Positions d'appareil de commande	3 positions de +/- 45°
Type de serrure à clé	Key 455
Position de retrait de la clé	Au milieu

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	72 mm
Poids du produit	0,098 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
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 C5 pour <5 contacts utilisant unique blocs in montage avant C6 pour <5 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant C7 pour <4 contacts utilisant unique blocs in montage avant C8 pour <4 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant C11 pour <3 contacts utilisant unique blocs in montage avant
Présentation du produit	Élément de base

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe I 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	IK06 avec couvercle de serrure ZBGP conforming to IEC 50102

Normes	EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 UL 508 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) GL UL listed BV DNV 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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,400 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage 1	103,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	8,600 cm
Largeur de l'emballage 2	26,000 cm
Longueur de l'emballage 2	3,300 cm
Poids de l'emballage 2	515,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	100
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	10,892 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
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
----------	-----------