Fiche produit Caractéristiques

ZB4FG08

Harmony XB4 - tête bouton tournant clé 455 - flush - 3 pos rap DC - retr G





Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Tête de bouton-tournant à clé
Nom de l'appareil	ZB4F
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	30,5 mm
Type de tête	Collerette affleurante
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Rappel	Droite vers le centre
Profil de l'unité de commande	Noir bouton-tournant à clé
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Positions de l'unité de commande	3 positions de +/- 45°
Type de serrure à clé	Ronis 455
Position de retrait de la clé	Gauche

Complémentaires

Présentation du produit	Élément de base
	C11 pour <3 contacts using unique blocs dans montage avant
	C7 pour <4 contacts using unique blocs dans montage avant C8 pour <4 contacts using simple et double blocs dans montage avant
	C6 pour <5 contacts using simple et double blocs dans montage avant
	C5 pour <5 contacts using unique blocs dans montage avant
	C4 pour <6 contacts using simple et double blocs dans montage avant
Code de composition électrique	C3 pour <6 contacts using unique blocs dans montage avant
Endurance mécanique	1000000 cycle
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Poids du produit	0,133 kg
Profondeur hors tout CAO	49 mm
Hauteur hors tout CAO	36,6 mm
Largeur hors tout CAO	36,6 mm

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à ISO 20653 Type 13 se conformer à UL 50 E Type 12 se conformer à UL 50 E Type 4 se conformer à UL 50 E Type 4X se conformer à UL 50 E
Tenue aux chocs IK	IK06
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CE JIS C8201-1
Certifications du produit	Listé UL CSA CCC EAC
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 2 mm crête-à-crête (f= 210 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 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 25 gn (durée = 6 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
₫ Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
₽ Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois