

Fiche produit Caractéristiques

ZB5AG6

tête pour bouton tournant à serrure - 2 positions - Ø 22 - noir



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Tête de sélecteur à clé
Nom abrégé d'appareil	ZB5
Matière de la collerete	Plastique gris foncé
Diamètre de fixation	22 mm
Type de tête	Normes
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Appareil de commande	Droite vers la gauche rappel de ressort
Profil du dispositif de commande	Noir Interrupteur à clé
Positions d'appareil de commande	2 positions de 90°
Type de serrure à clé	Key 455
Position de retrait de la clé	Gauche

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	29 mm
Hauteur hors tout CAO	29 mm
Profondeur hors tout CAO	72 mm
Poids du produit	0,061 kg
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Nom de la station	XALD découpes 1...5 XALK découpes 2...5
Code de composition électrique	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 C3 pour <6 contacts utilisant unique blocs in montage avant SF1 pour <3 contacts utilisant unique blocs in montage avant SR1 pour <3 contacts utilisant unique blocs in montage arrière C15 pour <1 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 II 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
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Degré de protection IK	IK06 conforme à IEC 50102
Normes	UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	GL LROS (Lloyds register of shipping) UL listed CSA BV DNV
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	3,700 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,100 cm
Poids de l'emballage 1	69,000 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	5,200 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	349,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	150
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	11,149 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
----------	-----------