

Fiche produit

Caractéristiques

ZB4BS944

tête pour Arrêt d'urgence Ø 40 - déverrouillage par clé- Ø 22 - rouge



Principales

Gamme de produits	Harmony XB4
Type de produit ou de composant	Tête de bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Nom abrégé d'appareil	ZB4
Matière de la collerete	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Appareil de commande	Déclenchement et accrochage mécanique
Remise à zéro	Déverrouillage par clé
Profil du dispositif de commande	RED coup de poing Ø 40, sans marquage
Type de serrure à clé	Key 455
Position de retrait de la clé	Au milieu
Type de tête	Normes

Complémentaires

Largeur hors tout CAO	40 mm
Hauteur hors tout CAO	40 mm
Profondeur hors tout CAO	79 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	300000 cycle
Code de composition électrique	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 C15 pour <1 contacts utilisant unique blocs in montage avant C10 pour <4 contacts utilisant simple et double 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
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I conforme à IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 conforme à IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Degré de protection IK	IK03 conforme à IEC 50102

Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60364-5-53 JIS C8201-1
Certifications du produit	GL BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL listed
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	4,4 cm
Largeur de l'emballage 1	5,3 cm
Longueur de l'emballage 1	8,8 cm
Poids de l'emballage 1	103,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,778 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
----------	-----------