



Principal

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Tête
Destination du produit	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Nom abrégé de l'appareil	ZB5
Matériau de la collerette	Plastique gris foncé
Type de tête	Standard
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Type d'unité de commande	déclenchement et accrochage mécanique
Remise à zéro	Déverrouillage par clé
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 40mm, non marqué
Type de serrure à clé	Ronis 455
Position de retrait de la clé	Au milieu
Présentation du produit	Élément de base

Complémentaire

Largeur hors tout CAO	40 mm
Hauteur hors tout CAO	40 mm
Profondeur hors tout CAO	79 mm
Poids	0,071 kg
Durée de vie mécanique	300000 cycle
Boite associée	XALD 1 trou XALK 1 trou
Electrical composition code	C7 pour <4 contacts using unique in montage avant C8 pour <4 contacts using simple et double in montage avant C11 pour <3 contacts using unique in montage avant

C15 pour <1 contacts using unique in montage avant
 SF1 pour <3 contacts using unique in montage avant
 SR1 pour <3 contacts using unique in montage arrière
 C10 pour <4 contacts using simple et double in montage avant

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II conformément à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 conformément à CEI 60529 IP67 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Tenue aux chocs IK	IK03 conformément à IEC 50102
Normes	IEC 60364-5-53 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certifications du produit	BV CSA GL Listé UL RINA DNV LROS (Lloyds register of shipping)
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	68 g
Poids de l'emballage 2	7,372 kg

Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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