



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
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	à accrochage mécanique
Remise à zéro	Tourner pour déverrouiller
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 40mm, non marqué

Complémentaire

Largeur hors tout CAO	30 mm
Hauteur hors tout CAO	30 mm
Profondeur hors tout CAO	57 mm
Poids	0,044 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	JIS C8201-5-1 UL 508 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifications du produit	CSA BV RINA Listé UL LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL
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)	0,040 kg
---------------------------	----------

Offre de la durabilité

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