# Fiche produit Caractéristiques

# ZB5AS844S45

Harmony XB5 - tête bouton arrêt urgence - Ø40 - pousser tourn - rouge - lot 100





#### **Principales**

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Tête
Destination du produit	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Nom 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	Déclenchement et accrochage mécanique
Remise à zéro	Tourner pour déverrouiller
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø 40mm, non marqué

#### Complémentaires

Code de compatibilité	ZB5
	C11 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SF1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant SR1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage arrière C10 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant
Code de composition électrique	C7 pour <4 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avant C8 pour <4 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avant
Boîte associée	XALD 1 découpe XALK 1 découpe
Endurance mécanique	300000 cycle
Poids du produit	0,046 kg
Profondeur hors tout CAO	57 mm
Hauteur hors tout CAO	40 mm
Largeur hors tout CAO	40 mm

#### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4070 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer 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 se conformer à CEI 50102

Normes	CSA C22.2 No 14
	EN/CEI 60947-5-4
	EN/ISO 13850
	JIS C8201-5-1
	EN/CEI 60947-1
	EN/CEI 60947-5-5
	EN/CEI 60204-1
	UL 508
	CEI 60364-5-53
	GB 14048.5
	EN/CEI 60947-5-1
	JIS C8201-1
Certifications du produit	GL
	Listé UL
	BV
	DNV
	LROS (Lloyds register of shipping)
	CSA
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 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

### Emballage

Litibaliage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	5,3 cm	
Longueur de l'emballage 1	4,3 cm	
Poids de l'emballage 1	44,0 g	
Type d'emballage 2	BAG	
Nb produits dans l'emballage 2	10	
Hauteur de l'emballage 2	4,2 cm	
Largeur de l'emballage 2	18,0 cm	
Longueur de l'emballage 2	25,0 cm	
Poids de l'emballage 2	415,0 g	

#### Durabilité de l'offre

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

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois