# Fiche produit Caractéristiques

## ZB4BS844S45

Harmony XB4 - tête bouton arrêt urgence - Ø40 - pousser tourn - rouge - lot 100





#### **Principales**

Gamme de produits	Harmony XB4
Fonction produit	Tête de coupure d'urgence
Nom de l'appareil	ZB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	10
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
Type de tête	Standard

#### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	40 mm
Hauteur hors tout CAO	40 mm
Profondeur hors tout CAO	79 mm
Poids du produit	0,07 kg
Tenue au nettoyage haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Endurance mécanique	300000 cycle
Code de composition électrique	C7 pour <4 contacts using unique blocs dans montage avant C8 pour <4 contacts using simple et double blocs dans montage avant C11 pour <3 contacts using unique blocs dans montage avant C15 pour <1 contacts using unique blocs dans montage avant C10 pour <4 contacts using simple et double blocs dans montage avant

#### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP69 IP69K
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Tenue aux chocs IK	IK06 se conformer à IEC 50102

Normes	UL 508	
Nomes	EN/IEC 60947-5-4	
	EN/IEC 60947-1	
	JIS C8201-5-1	
	IEC 60364-5-53	
	GB 14048.5	
	CSA C22.2 No 14	
	EN/IEC 60947-5-1	
	JIS C8201-1	
Certifications du produit	GL	
	BV	
	LROS (Lloyds register of shipping)	
	Listé UL	
	CSA	
	RINA	
	DNV	
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	

### Durabilité de l'offre

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

### Garantie contractuelle

Garantie 18 mois	
------------------	--