

# Fiche produit Caractéristiques

# ZB5AC4

## tête pour bouton-poussoir Ø 40 - Ø 22 - rouge





#### **Principales**

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Tête de bouton-poussoir non lumineux
Nom abrégé d'appareil	ZB5
Matière de la collerete	Plastique gris foncé
Type de tête	Normes
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Appareil de commande	Rappel de ressort
Profil du dispositif de commande	RED coup de poingØ 40, sans marquage
Présentation du produit	Élément de base

#### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	40 mm	
Hauteur hors tout CAO	40 mm	
Profondeur hors tout CAO	52 mm	
Poids du produit	0,046 kg	
Durée de vie mécanique	5000000 cycle	
Nom de la station	XALD 1 découpe XALK 1 découpe	
Code de composition électrique	C1 pour <9 contacts utilisant unique blocs in montage avant C2 pour <9 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 SF1 pour <3 contacts utilisant unique blocs in montage avant SR1 pour <3 contacts utilisant unique blocs in montage arrière	
Code de compatibilité	ZB5	

#### Environnement

Traitement de protection	TH	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Température de fonctionnement	-4070 °C	
Catégorie de surtension	Classe II conforme à IEC 60536	
Degré de protection IP	IP66 conforme à IEC 60529 IP69 IP69K	
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m	
Degré de protection IK	IK03 conforming to IEC 50102	

Normes	CSA C22.2 No 14	
	IEC 60947-5-4	
	JIS C8201-5-1	
	UL 508	
	IEC 60947-1	
	IEC 60947-5-1	
	JIS C8201-1	
Certifications du produit	UL listed[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)	
	[RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]DNV	
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoïdale conforme à IEC	
	60068-2-27	
	50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoïdale 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	8,800 cm
Largeur de l'emballage 1	4,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,400 cm
Poids de l'emballage 1	48,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,299 kg

## Caractéristiques environnementales

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	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>₫</b> Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months	