

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZB5AS834

## tête pour Arrêt d'urgence Ø 30 - tourner pour déverrouiller - Ø 22 - rouge



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Tête de bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
Destination du produit	Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence
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	Déclenchement et accrochage mécanique
Remise à zéro	Tourner pour déverrouiller
Profil du dispositif de commande	RED coup de poing Ø 30 mm, sans marquage
Présentation du produit	Élément de base

### Complémentaires

Largeur hors tout CAO	30 mm
Hauteur hors tout CAO	30 mm
Profondeur hors tout CAO	57 mm
Poids du produit	0,042 kg
Durée de vie mécanique	300000 cycle
Nom de la station	XALD découpes 1...5 XALK découpes 1...5
Code de composition électrique	C7 pour <4 contacts utilisant unique blocs in montage avant C8 pour <4 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 C10 pour <4 contacts utilisant simple et double blocs in montage avant
Code de compatibilité	ZB5

### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II conforme à IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 conforme à IEC 60529 IP67 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	IEC 60364-5-53 IEC 60947-5-5 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 ISO 13850 UL 508 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certifications du produit	CSA[RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]DNV[RETURN]UL listed
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoidale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoidale 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	4,600 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,900 cm
Poids de l'emballage 1	39,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,451 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	800
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	45,404 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

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